



Could Control of the Control of the

افرات المحالية المحال

مقرر السنة الثالثة الثانوية

تأديف

محمد ويالترزق

يسانسيه في التربير والآدايب ومدرس الجغرافيا بالقسم الثانوي للا ُزهر

> الطيعة الثانية ١٩٣٤

مطبعة عطايا ببابا لخلق بمصر



بِنِيَ النَّهِ الْجَالِحُ الْجَالِيَةِ الْجَالِحُ الْجَالِحِ الْجَالِحُ الْجَلْحِ الْجَالِحُ الْجَلْحِ الْجَلْحِ الْجَلْحِيْلِ الْجَالِحُ الْجَلْحِ الْجَلْحِ الْجَلْحِ الْجَلْحِلْمُ الْعِلْمُ الْعَلَمِ الْحَالِحُ الْجَلْمُ الْحَلْمُ الْعَلَمُ الْ

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على أشرف الخلق وسيد المرسلين ، وبعد فهذا كتابي « افريقيا وحوض النيل » وضعته وفق المنهج الثانوى للسنة الثالثة بالمعاهد الدينية ، وحليته باللوحات والخرائط التي تساعد على تفهم موضوعاته ، ورجائي أن آكون قد وفقت إلى ما قصدت إليه من النفع لا بناء الا زهر الشريف م

المؤلف

محمد محيى الدين رزق

أفريقيا

إفريقيا ثانى القارات اتساعا عرخط الاستواء بوسطها تقريبا. يفصلها عن آسيا البحر الأحمر وعن أوروبا البحر الأبيض المتوسط وتبلغ مساحها ٢٠ مليو نامن الأميال المربعة أى ثلاثة أمثال مساحة أوروبا تقريبا ويسكنها نحو ٢٠٠ مليون نسمة وسواحلها غير متعرجة مما أثر تأثيراً كبيراً في مناخها وحضارتها.

نأنهر كشف افريقيا: بالرغم من ظهور أقدم المدنيات على السواحل الشمالية للقارة الأفريقية فان معظمها قد ظل مجهولا حتى أواخر القرن التاسع عشر ويعزى ذلك إلى أسباب نجمل أهمها فيما يأتى:

- (١) قلة تعاريج سواحلها وعدم ملاءمة معظمها لرسو السفن .
- (٢) كَثَرَةَ الْغَابَاتِ الْكَثَيْفَةَ وَالْمُسْتَنْقَعَاتِ الوَاسِعَةِ التِي يِنْتَشَرِ بِهِـَـا الدِّبَابِ وَالْبِعُوضُ وَالْحَيَاتِ .
 - (٣) شدة الحرارة .
- (٤) كثرة وجود الشلالات والجنادل بالقرب من مصبات الأنهار.
 - (ه) وجود الضحاري التي تحول دون الأجزاء الداخلية.
 - (٦) ارتفاع سطح القارة بالقرب من السواحل

تفاوت الحضارة: تختلف درجات الحرارة في أنحاء القارة الأفريقية

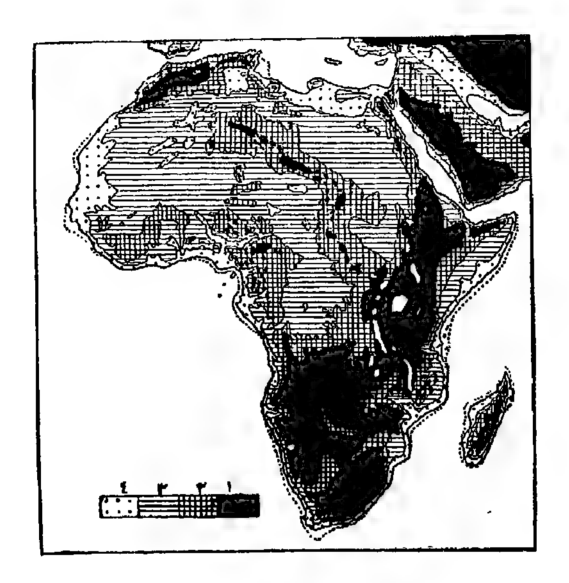
باختلاف المناخ والتضاريس فحضارة سكان الغابات الاستوائية لازالت أولية لشدة الحرارة وكثرة المستنقعات، أما في أراضي الحشائش فالحضارة

الهنمرف اللوم، والقامة: أثر المناخ أيضا في ايجاد ألوات مختلفة المسكان فحيث تشتد الحرارة ينتشر اللون الأسود وللمناخ والتضاريس أثر كذلك في طول القامة أو قصرها فسكان الغابات الكثيفة قصارها أما سكان المرتفعات والجبال فطوالها كما أننا نشاهد أن سكان الصحراوات نحاف الأجسام بخلاف سكان الأودية فأنهم ضخامها

السرامل: بالرغم من أن مساحة إفريقيا تبلغ ثلاثة أمثال مساحة أوربا فان سواحلها أقل طولا من سواحل أوروبا ويرجع ذلك إلى قلة التعاريج مماكان له أثر محسوس في قلة وجود المواني الطبيعية وتأخر كشف داخلها وارتفاع درجة الحرارة في كثير من أنحائها.

- (۱) ساحل البحر الأبيض: القسم الغربي صخري مرتفع والشرقى رملي منخفض.
- (٢) ساحل البحر الأحمر : قليل التعاريج وتمتد المرتفعات محازية له .
- (٣) ساحل المحيط الهندي: الجزء الشمالي منه (ساحل الصومال) رملي منخفض عديم التعاريج والجنوبي به بعض انتعاريج ولذا قامت به بعض المواني الهامة
- (٤) ساحل المحيط الأطلسى: قليل التعاريج تمتد ععظم أحزائه الكثبان الرملية والمستنقعات التي تسبب تفشي الحميات

التضاريس



« تضاريس افريقيا »

الله عن ١٥٠٠ قدم (٢) ١٥٠٠ -- ١٥٠٠ (٣) ١٠٠٠ -- ١٥٠٠ (٤) أقل من ١٠٠٠ قدم

لمفريقيا هضبة مختلفة الارتفاع تصل حافتها إلى السواحل تقريبا وتنقسم إلى قسمين:

أولا - هضبة الشطر الجنوبي . وتنقسم إلى :-

(١) هضبة الحبشة

(٢) هضبة شرق إفريقيا

- (٣) هضبة جنوب إفريقيا ، وعلى هذه الهضاب كثير من سلاسل الجبال والأخاديد تكونت بفعل العوامل الآتية :—
 - (١) الزلازل والبرآكين كما يشاهد ذلك في الهضبة الحبشية
- (٢) عوامل التعرية المختلفة وأكبر مثل لذلك جبال دراكنبرج فى الهضبة الجنوبية
- (٣) تقلصات القشرة الأرضية وأكبر مثل لها الاخدودان العظيمان المعتدان من محيرة نياسا.
- ثانياً هضبة الشطر الشمالى: أقل ارتفاعا من السابقة وتنقسم إلى:
 - ١) مرتفعات البحر الاحمر شرقا
 - (٢) مرتفعات كرون وفو تاجالون غربا
 - (٣) مرتفعات تبستي في الوسط
- نقيمة النضاريس : (١) وجود الشلالات في الأنهار بالقرب من مصياتها عند حافة الهضية
 - (٢) صعوبة مد السكك الحديدية من الساحل إلى الداخل
 - (٣) تأخر كشف القارة

الانهار

(١) الانهار التي تصب في البحر الأبيض المتوسط. أهمها نهر النيل وسيأتي الكلام عليه تفصيليا

(٢) الأنهار التي تصب في المحيط الاطلسي:

منغال وغميها: وهما نهرانصغيران ينبعان من مرتفعات فوطا جالون ولا يصلح للملاحة فيهما إلا المجري الأدنى.

النجر: يبلغ طوله ٢٦٠٠ ميلاً وينبع من مرتفغات فوطا جالون ثم يسير متجها إلى الشمال الشرق حتى حدود الصحراء ثم ينحى على شكل قوس وينحدر نحو الجنوب الشرق حتى يصب فى خليج غانه بدال كبيرة. وأهم نهيراته بنوى . ويعد النيجر أصلح أنهار إفريقيا للملاحة وله أهمية سياسية واقتصادية لاشتال حوضه على غلات عظيمة القيمة هذا فضلا عن أنه طريق مائى عظيم للمو اصلات والتجارة.

الكنفو: يعتبر الكنفو ثانى أنهار إفريقيا طولا بعد النيل ولكنفو كمية المياه التى تسقط على حوضه أكثر منها فى النيل ولايفوق الكنفو فى ذلك إلا نهر الأمزون بأمريكا الجنوبية . وينبع الكنفو من مجيرات بنجويلو ومويرو وتنجانيقا بواسطة نهرى لوابولا ولوكوجا وبعد اجتماع هذين النهرين يعرف النهر باسم الكنفو وأهم روافده نهر أو بنجى فى الضفة اليمنى ونهر كاساي فى الضفة اليسري وبواسطة نهر كاساى يمكن الاتصال بالنيل الاتصال جنوبا بنهر زمبيزى وبواسطة نهر أوبنجى يمكن الاتصال بالنيل والسودان.

وليس لنهر الكنغو دلتا لأن معظم الرواسب التي يحملها ترسب في البحيرات التي في مجراه ولا ن النهر شديد التيارعند المصب فيقذف رواسبه

الاورنج: ينبع من جبال دراكنزبرج وهو غير صالح للملاحة لكثرة ما به من الشلالات والصخور التي تعترض مجراد.

(٣) الأنهار التي تصب في المحيط الهندي: -

الزمبيري: تعترض مجراه شلالات كثيره أهمها شلالات فكتوريا ويتصل ببحيرة نياسا بنهيره شيري ويبلغ طول الزمبيزي ٢٢٠٠ ميلا

البربر: يصلح للملاحة لمسافة ١٠٠ ميلا من مصبه وهو سياسيا أهم منه تجاريا لا نه يكون الحد السياسي للترنسفال ويبلغ طوله ١٠٠٠ ميل.

المناخ

ورمة الهرارة: تتوقف درجة الحرارة على عوامل مختلفة أهمها بمد المكان أو قربه من خط الاستواء غير أنه يجب أن يلاحظ تأثير البعد أو القرب من البحار كمذلك تأثير المرتفعات لأن الحرارة تقل كلما قربنا من البحركذلك تقل كلما ارتفعنا. وفي افريقيا يلاحظ: —

(١) أن الحرارة عند مدار السرطان في الصيف الشمالي وعند مدار

الجدى فى الصيف الجنوبى أشدمنها عند خط الاستواء وذلك لان الأمطار والنبات تلطف من درجة الحرارة فى الجهات الاستوائية

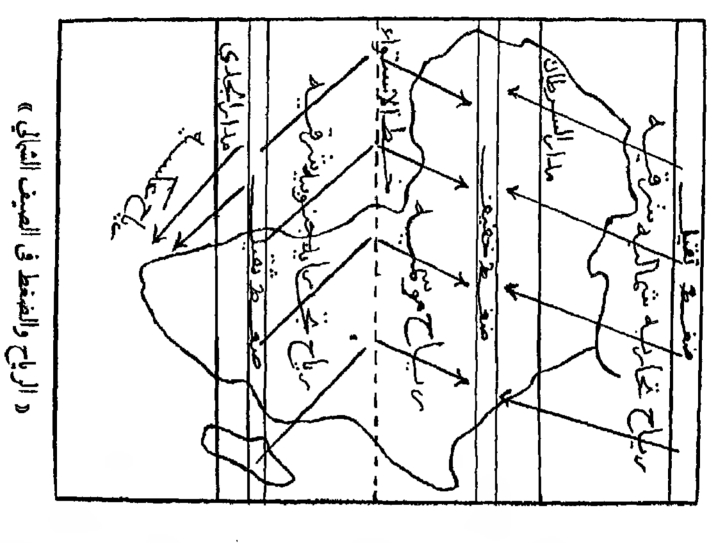
(٢) الفرق بين درجتي الحرارة عند خط الاستواء في الليل والنهار بسيط وكذلك الفرق بين حرارة الصيف والشتاء أما في الصحراء حول المدارين فالفرق عظيم لأن الرمال تسخن بسرعة وتفقد حرارتها بسرعة نظراً لعدم وجود ضباب أو سحاب

الدياح والأمطار

(۱) قالربيع والخريف: في هذين الفصلين تتعامد الشمس على خط الاستواء فتشتد الحرارة ويسود الضغط المنخفض على الجهات الاستوائية في وسط القارة أما عند المدارين فيكون الضغط عالياً فتهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية من المنطقة المدارية الشمالية وتهب الرياح التجارية الجنويية الشرقية من المنطقة المدارية الجنويية وكلا الرياحين يتجه نحو المنطقة الاستوائية ذات الضغط المنخفض ، أما الأمطار فنظامها في هذين الفصلين كا يلى : —

(١) تسقطالاً مطار بغزارة حول خطالاستواء شمالا وجنوبا بالنسبة لتمدد الهواء من جراء الحرارة ثم ارتفاعه في طبقات الجو العليبا ثم تكاثف ما به من البخار وسقوطه على هيئة أمطار.

(ـ) يلى هذه المنطقة شمالا ختى البحر الأبيض منطقة تكاد تنعدم



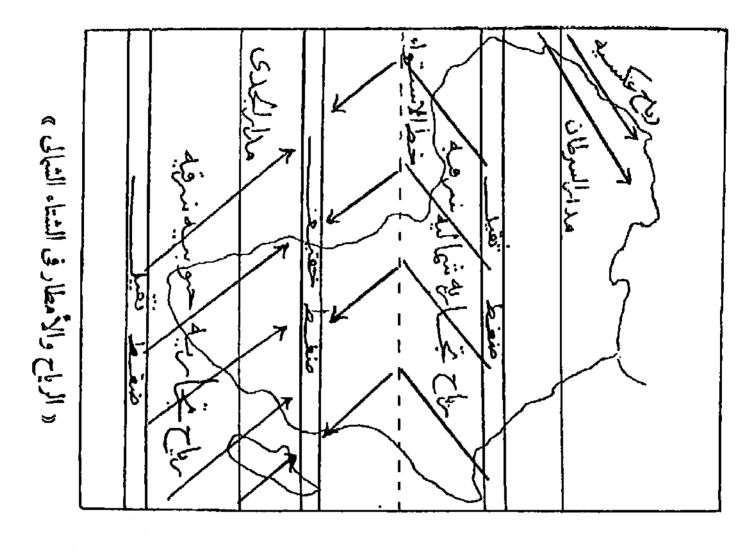
« كية الأمطار في الصيف الشهالي »

فيها الأمطار لوقوعها في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة

(م) الرياح الجنوبية الشرقية تسقط الأمطار على الجهات الجنوبية الشرقية من القارة وذلك لأن هذه الرياح تهب من المحيط الهندى فتكون مشبعة ببخار الماء وتقل الأمطار كلما ابتعدت الرياح عن الساحل حتى تنعدم في الجهات الغربية حيث توجد الصحراء المساة بصحراء كاهارى .

(۲) في الصيف الشمالي: في هذا الفصل تتعامد الشمس على مدار السرطان فتنتقل مناطق الضغط شمالا فتصبح منطقة الضغط الخفيف حوالى خط عرض ١٨ شمالا واليها تهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية فتمر على الطرف الشمالي من القارة وهذه الرياح جافة كما هو معلوم وعلى ذلك لا تسقط أمطاراً على شمال القارة وتهب على هذه المنطقة أيضا (منطقة الضغط الخفيف) من الجنوب الرياح التجارية الجنوبية الشرقية التي تصبح جنوبية غربية بعد عبورها خط الاستواء (قانون فرل) وهذه الرياح تسقط أمطاراً على شرق القارة وعلى ساحل غانه العليا وعلى بلاد الحبشة. أما الطرف الجنوبي لأفريقيا فيقع في حيز الرياح العكسية الشمالية الغربية حيث تسقط الأمطار (شتاء نصف الكرة الجنوبي)

(٣) في الشناء الشمالي: في هذا الفصل تتعامد الشمس على مدار الجدي و تنتقل مناطق الضغط جنو با فتصبح منطقة الضغط الخفيف حوالي خط مه وعلى ذلك يصبح الطرف الجنوبي لافريقيا في حيز الرياح التجارية الجنوبية الشرقية فتسبب سقوط الأمطار وهي تقل كلما سرنا نحو الشرق



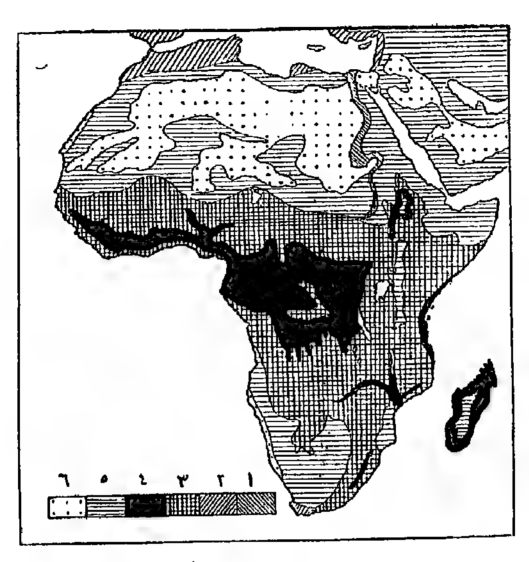
كية الأمطار في الشناء الشهالي »

ملخص الامطار

- (١) فى منطقة خط الاستواء: يسقط المطر طول العام ولكنه يغزر فى الربيع والخريف
- (٣) ما بين خط ٦° شمالا وخط ١٨° شمالا : يسقط المطر فى الصيف الشمالى (من مايو إلى آكتوبر) ويتناقص من الجنوب إلى الشمال إلا أنه يشتد عند الحبشة لارتفاع سطحها
- (٣) ما بين خط ٦° جنوباً وخط ١٨° جنوباً : يغزر المطر في الصيف الجنوبي (من نوفمبر الى ايريل)
- (٤) جنوب خط ١٨° جنوبا (في الشرق والجنوب الشرق) إلى طرف القارة: يسقط المطر في الصيف الجنوبي والربيع والخريف
- (٥) فى الجزء الواقع غرب هذه المنطقة (صحراء كلهارى) وبين خطى عرض ١٨°، ٢٨° شمالا (الصحراء الكبرى) لا يسقط المطر أصلا
 - (٦) في طرفي افريقيا الشمالي والجنوبي الغربي يسقط المطر شتاء فقط

النبات والحيوان

يتوقف توزيع النبات على حالة المناخ ولذلك فان الاقاليم النباتيـة في افريقيا هي نفس الاقاليم المناخية وهي :



(١) أراض زراعية (٢) منطقة البحرالاييض (٢) سفانا (٤) غابات استوائية (٥) شبه صحرا. (٦) صحرا.

(۱) اقليم الغابات الاستوائية: ويشمل حوض الكنفو وسواحل غانه والساحل الجنوبي الشرق من الجهات الاستوائية حتى موزمبيق والجهات المنخفضة في هضبة الحبشة وهضبة البحيرات

المناخ: حرارة شديدة وأمطار مستديمة طول السنة النبات: غابات كشيفة أهم حاصلاتها المطاط، الابنوس، الكافور، جوز الهند، النخيل الزيتي، الساج، خشب الحديد، الكاكاو.

الحيوان : الزواحف ، القردة ، ويقطن هذه الغابات اقزام من الزنوج وهم قليلو العدد

(٢) اقليم السفانا: يمتد شمال وجنوب الاقليم الاستوأني المناخ: الحرارة شديدة والأمطار معتدلة في فصل الصيف

النبات: الحشائش التي تأخذ في القصر كلما بعدنا عن الجهات الاستوائية شمالاً أو جنوباً وقد أصلحت مناطق واسعة للزراعة من أراضي هذا الاقليم لاسيما زراعة القطن والحبوب

الحيوان : الماشية والأغنام وتعيش فيه الزرافة والفيلة والغزلان والفهود والأسود والنمور . وهذا الاقليم معتدل السكان .

(٣) اقليم الصحارى: يمتد فى جنوب السفانا الجنوبية وشمال السفانا الشمالية.

مناخه: قارى عديم المطر

النبات: النباتات الشوكية وبعض الشجيرات كالمر والصبر وفي الواحات تنمو الفواكه والنخيل

الحيوان : الجمل والنعام والسكان قليلون رحل .

(٤) اقليم البحر الابيطى المنوسط: يشمل الطرف الشمالي والطرف الجنوبي المغربي المنوسط: المجنوبي الفري من القارة

المناخ: حار جاف صيفا معتدل ممطر شتاء

النبات : الفواكه كالكروم والبرتقال والتين والزيتون وأشجار الفلين والباوط والبندق واللوز والجوز والحبوب وقصب السكر والقطن

المعادن

الذهب: يستخرج من الترنسفال وتنتج لم محصول العالم وتعتبر مدينة يوهانسبرج أعظم مركز لجمعه كذلك يستخرج من رودسيا وموزمبيق وساحل الذهب ومن شمال شرق الكنغو البلجيكية

الماس: يستخرج من إقليم الكاب وتعتبر كمبرلي أهم مراكزه كذلك من أورنج الحره والترنسفال بالقرب من بلدة بريتوريا

الفحم: يوجد فى جنوب إفريقيا وكان وجوده سببا فى نهوض الصناعة ورواج التجارة فى هذه الارجاء هـذا فضلا عن تصدير مقادير وفيرة منه إلى الخارج وهو يوجد فى نتال وأورنج الحرة ورودسيا

الحديد: يوجد في جنوب إفريقيا وتونس والجزائر.ومراكش وساحل الذهب

النحاس: يوجـد فى إقليم كاتنجا فى جنوب شرق الكنغو وفى الترنسفال.

الفسفات : في تونس والجزائر ومصر ومراكش

الزيوت: يوجد زيت البترول في مصر وموزمبيق وجنوب إفريقيا آثار كشف المعادر، في افريقيا: وبرغم أن التنقيب عن المعادن لم يتناول كافة أجزاء القارة الافريقية وخاصة الأجزاء الداخلية فان ما وجد منها كانت له آثار جليلة، فوجود القحم والحديد مثلا في جنوب إفريقيا كان من شأنه قيام المدن الصناعية، والعثور على الذهب في الترنسفال كانسببا في

وجود مدينة جوهانربرج ونموها نمواً سريعاً كما نشأت مدينة كمبرلى بسبب وجود مناجم الماس ووجود المعادن كان في كثير من الأحيان سببا في مد السكك الحديديه كما هو الحال في ساحل الذهب إذ بمجرد كشف معدن الذهب في هذا الأقليم أقيمت الطرق الحديدية مخترقة غاباته الكثيفة كذلك الحال في إقليم كتنجا في جنوب شرق الكنفو ولقد درّت المناجم على العال خيراً كثيراً ومعظم العال من الوطنيين

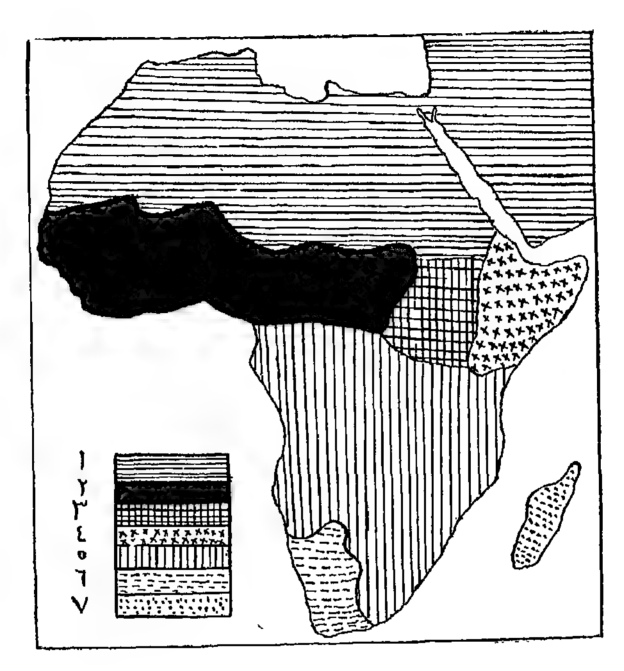
السكان وتوزيعهم

أصل السكار : يرجع سكان إفريقيا إلى جنسين: -

- (١) الجنس القوقازي أو الأبيض
 - (٢) الجنس الأسود

أولا - الجنس الفوقازي : وهو في إفريقيا ثلاثة أنواع

- (۱) الحاميون : سكان شمال إفريقيا مراكش والجزائر وتونس ومصر وبعض سكان الصحراء كالطوارق بالصحراء الكبرى وأهم حرف هؤلاء الزراعه
- (٢) الساميون: نُرحوا من آسيا بعد الحاميين واختلطوا بهم وبعضهم بدو رحالة يشتغلون في تجارة القوفل
- (٣) الاوربيون : وهم الذين نرحوا إلى إفريقيـا واستوطنوها كالانجايز والبوير (الهولنديين) في جنوب إفريقيا



« الاجناس البشرية »

(۱) حامیون وسامیوت (۲) سود ذوو بشرة براقة (۲) سود (٤) صومالیون وأحبـاش (۵) بانتو (٦) هوتنتوت وبشمان (۷) هوفا

ثانيا — الجنس الاسود : وهو الجنس الغالب في إفريقيا وأم مميزاته الشعر الكثيف والانوف المفرطحه والشفاه الغليظة ، وأم قبائل هذا الجنس الفولا والحوصا ويسكنون نهر النيجر وفي السودان توجد قبائل الدنكا والشلوك والنوير وبين النيل والكنغو توجد قبائل النيام في هضبة البحيرات قبائل المساي وبين السودان وتخوم مستعمرة الكاب



«أهم شموب إفريقيا»

يعيش قبائل البانتو وهم طوال القامة وألوانهم مختلفة السواد ويشملون الزولو الضخام الاجسام والبوشمان والهو تنتوت الذين يسكنون صحراء كلهاري وهم قصيرو القامة ولونهم أسمر ضارب إلى الصفرة ويعيش الاقزام في الغابات الاستوائية

ومعظم السود وثنيون ويدين بعضهم بالديانة الاسلامية الغراء كمقبيلتي فولا وحوصا بالنيجر

توزيع السكام : يقطن إفريقيا حوالي ٢٠٠ مليون نسمه ويتوقف

توزيعهم فى أجزاء افريقيا المختلفة على عوامل كشيرة منها خصوبة التربة واعتدال المناخ وسهولة المواصلات والثروة المعدنية وانتظام الحكومة . ويمكن تقسيم القارة إلى :

أولا - الجهات المزدحمة بالسكاله:

- (١) الجهات الشمالية في حوض البحر الأبيض وخاصة مصر
 - (٢) الجنوب حيث تتوافر المعادن
- (٣) في أحواض الأنهار الغربية من نهر سنغال إلى الكنغو

ثانياً ـ الجهات المنوسطة السكاله: في المرتفعات الاستوائية والجنوبية لاعتدال المناخ وقيام زراعة الحبوب

ثالثا _ الجهات القليلة السكامه . الصحراء الكبرى وصحراء كلهارى والصومال نظراً لجدب الأراضى وكذلك الغابات الاستوائية لتفشي الأمراض بها .

القوى المائية

يوجد في إفريقيا الفحم والبترول ولكن وجود هذين المعدنين مقصور على بعض الأقاليم ولكن يمكن توليد الكهرباء من المساقط المائية وهي كثيرة في افريقيا ولو تم ذلك لقامت الصناعة في أنحاء عدة ولتغيرت الأحوال الاجتماعية والاقتصادية في هذه القارة

- (۱) فنى نهر النيل يمكن توليد الكهرباء عند خزان اسوان وعند شلالات ريبون ومرشيزون وبذلك تتحول البلاد التى يجرى فيها النيل (مصر والسودان وأوغنده) إلى بلاد صناعية
- (٢)كذلك نهر الكنغو به شلالات كبيرة منها شلالات ستانلي وشلالات لفنجستون
 - (٣) والنيجر به شلالات بوصا
- (٤) والزمبيزى به شلالات فكتوريا . وعندكل هذه المساقط المائية عكن توليد الكهرباء لانارة المدن وتسيير القطارات وإدارة الآلات
- (ه) وخلاف ذلك يمكن توليد الكهرباء من مياه الأنهار القصيرة السريعة الجريان وهذه تكثر فى الجزائر ومرآكش وغرب افريقيا وشرقها وجنوبها

الاقاليم الطبيعية

فى افريقيا نجد أن الأقاليم النباتية هى نفس الأقاليم الطبيعية ذلك لأنها تشترك فى المناخ والنبات وحرف الأهالى وعلى ذلك تنقسم القارة طبيعيا إلى ما بأتى:

(۱) الاقليم الدستوائي: ويشمل غابات وحوض الكنفو والساحل الشرقى لأفريقيا الواقع جنوب خط الاستواء وساحل غانة المناخ والنبات والحيوان: أنظر الأقاليم النباتية

(٢) اقليم السافانا: وينقسم الى قسمين

أولا ـ السافانا الشمالية : شمال الاقليم الاستوأنى ويقع جنوب الصحراء الكبري من المحيط الأطلسي غرباً إلى الحبشة شرقا ويسمى فى الشرق السودان المصري الانجليزي وفى الغرب السودان الغربي وفى الوسط السودان الأوسط ويشتمل هذا الاقليم على الصومال وهو على العموم قليل المرتفعات

المناح: شديد الحرارة صيفا معتدل شتاء. أمطاره صيفية

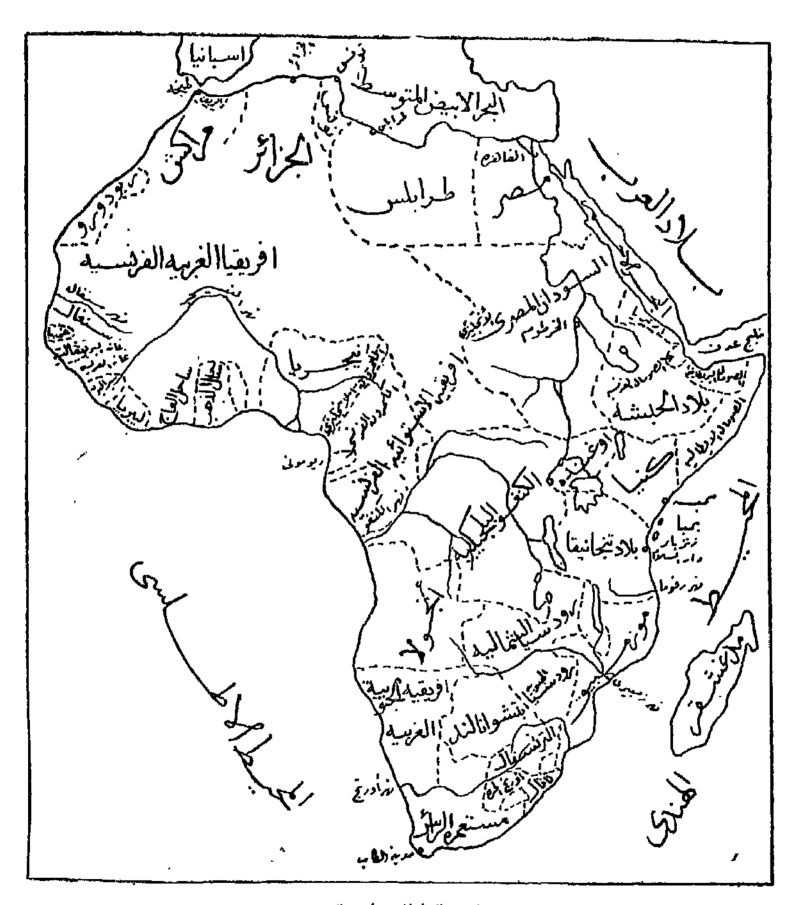
النبات والحيوان والمعادن: الحشائش وهي تقل في الارتفاع كلما اتجهنا شهالا وبه بعض الأشحار وقد قامت الزراعة في كثير من أجزائه خصوصاً زراعة القطن والدرة والارز وحيواناته الزرافة والنعامة والغزالة والماشية كالجاموس والضأن وبه من المعادن القصدير والحديد

السكان: أكثرهم من الزنوج ويشتغلون بالزراعة واستخراج المعادن المواصلات: أهمها السكك الحديدية

ثانياً السفانا الجنوبية: وتشمل هضبة البحيرات والأجزاء الواقعة جنوب غابات الكنغو الاستوائيه

المناخ: هذا الاقليم أقل حرارة من السفانا الشمالية وذلك بالنسبة لارتفاعه وأمطاره

النبات والحيوان والمعادن: نباتات وحيوان هذا الاقليم كالسفانا الشمالية وهو غنى بالمعادن كالماس والذهب والنحاس والفحم والحديد



« افريقيا السياسية »

(٣) اقليم الصحراء: يشمل الصحراء الكبرى شمالا وصحراء كاعاري جنوبا

المناخ والنبات والحيوان: أنظر الأقاليم النباتية (٤) اقليم البحر الأبيص المتوسط: يشمل الأجزاء المطلة على البحر الأبيض المجنوبي الغربي من القارة المطلفة على الغربي من القارة المناخ والنبات والحيوان: أنظر الاقاليم النباتية

(ه) اقليم الغابات المدارية: ويشمل الشاطىء الجنوبى الشرقي وشرق جزيرة مدغشقر وصيفه حارغزير المطر ولذا تنمو به الغابات وينمو به القطن وقصب السكر والشاى وهذا الاقليم غنى بالمعادن كالذهب والفحم والحديد وتنتشر به السكك الحديدية

الاقسمام السياسية ساحل البحر الابيض المتوسط

أهميه موقعه التاريخي : (١) واقع بين القارات الثلاث آسيا وأوربا وأفريقيا ولذاكان مهد الحضارات

- (٢) بدأت الحضارة أولا بمصر لخصوبة تربتها ووفرة مياهها وجودة مناخها
- (٣) ثم جاء الفينيقيون واشتهروا بالملاحة والتجارة وساعدهم في هذا تعرج سواحل بلادهم وقلة أراضيهم القابلة للزراعة
 - (٤) ثم اليو نانيون وكانوا كالفينيقيين مهارة في الملاحة والتجارة
- (ه) ثم جاء الرومان وامتدت أملاكهم حتى شملت ما حول البحر الأبيض من الاقطار
- (٦) ثم جاء العرب واستولوا على معظم أملاك الرومان الواقعة حول البحر الأبيض من سوريا وفلسطين وشمال أفريقيا والأندلس
- (٧) وفى العصور الوسطى اشتغلت البندقيه وجنوه فى نقل المتاجر ما بين أوربا والشرق عن طريق مصر مما درَّ الخيرات العظيمة على مصر فى عهد دولة الماليك
- (٨) ولما استولى الاتراك على أجزاء من أوربا وشمال أفريقيا حول

الأوربيون متاجرهم إلى الشرق إلى طريق رأس الرجاء الصالح مما أضر بمصالح دول البحر الأبيض خصوصا مصر

(٩) رجعت الأهمية ثانية إلى البحر الأبيض بعد فتح قناة السويس (١٠) وعملت الدول العظمي على الاستيلاء على أقطاره واحتلت انجلترا مصر لوقوعها في طريق الهند واستولت فرنسا على الجزائر وتونس وجزء من مراكش واستولت أيطاليا على طرابلس



« بدوي ينتظر قدوم القافلة »

اقليم الاطل-

يشمل هذا الاقليم مراكش والجزائر وتونس

النضاريس: تمتد جبال أطلس في هذا الاقليم من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي وهي تسير في مرآكش وتونس وتتفرع إلى فرعين يحصران بينها هضبة مرتفعة تسمى بالشطوط ويسمى الفرع الشمالي بأطلس التل والجنوبي بالاطلس الصحراوية ويمكن تقسيم هذا الاقليم إلى ثلاثة أقسام:

(١) اقليم النل وهو يمتد بازاء الساحل ما بين سلاسل الجبال والبحر الأبيض وأرضه سهلية بها سلاسل جبلية منخفضة ويشقه كثير من الأنهار التي تنحدر من الجبال وتصب في البحر

(۲) اقليم الربطية : وهي تقع بين سلسلة الجبال الشمالية وسلسلة الجبال المحالية وسلسلة الجبال الجنوبية ويطلق عليها اسم هضبة الشطوط وتسمى أيضاً ببلاد السوس وهي تشبه في تركيبها هضبة آسيا الصغرى

(٣) اقليم الصحراء : ويقع في الجنوب

المناخ: مناخ البحر الأبيض المتوسط ويلاحظ أن المطر في هـذا الاقليم يقل كلما اتجهنا إلى الجنوب حتى ينعدم على حدود الصحراء ويقل كذلك كلما اتجهنا شرقا ويلاحظ كذلك أن درجة الحرارة تختلف باختلاف الأرتفاع

النبات والفعرت (١) اقليم النل: وأرضه خصبة جداً بسبب الرواسب التي تحملها الأنهارالتي تنبع من قم جبال الأطلس وتصب في البحر الأبيض وفي هذا الأقليم تنمو غلات البحر الابيض وأهم أشجاره الصنوبر والبلوط والفلين ويزرع الشعير والقمح والذرة والفواكه مثل البرتقال والعنب والتين والزيتون والجوز واللوز والبندق

(٢) اقليم الربضية: أهم ما فيها المراعى وتعيش عليها الابل والغنم والمعز والخيل

(٣) اقليم الصحراء: به وهاد منخفضة تنفج فيها عيون فتكون الواحات وقد احتفرت آبار عدة في هـذا الأقليم الخصبت ما حولها، ويكثر بهذا الأقليم نمو النخيل.

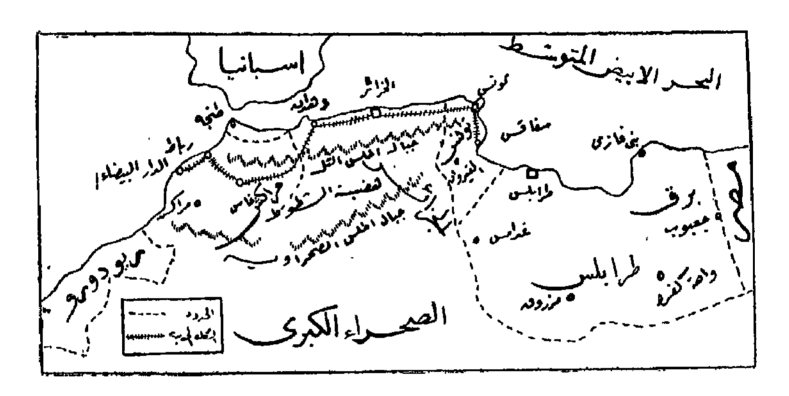
المعاديه: يوجد كثير من المعادن خصوصا فى أقليم الهضبة وأهمها الحديد والزنك والرصاص والفوسفات والملح.

الاُقسام السياسية

(۱) مراكش : تقع فى شمال غرب القارة وتنقسم سياسيا إلى قسمين الشمالى ويعرف بالريف وتحكمه اسبانيا والجنوبى وتحكمه فرنسا ويبلغ عدد السكان ستة ملايين نسمة .

المدن الهامة - طنجة : وهي ميناء دولية وموقعها هام على بوغاز

جبل طارق وأهم البلاد على ساحل المحيط الاطلسى الدار البيضاء ورباط وتصاهما سكة حديدية وأشهر البلاد الداخلية مراكش وتشتهر بحدائقها وتصلها سكة حديد بالدار البيضاء.



« بلاد المغرب »

(٢) الجزائر: تابعة لفرنسا ويبلغ عدد سكانها ستة ملايين

المدن الهمامة — الجزائر: وهي ميناء هام ومقر الحكومة ومركز للسكك الحديدية

وهران: تصلها حاصلات الداخل من بلح وأصو اف وحديدوفوسفات

(٣) نونسى : تابعة الهرنسا ويبلغ عدد سكانها مايو نين

المدن الهامة — تونس : وهي العاصمة وذات موقع بحرى هام لتوسطها بين الجزء الغربي والشرقي للبحر الأبيض

وسفاقس : على الساحل جنوب تونس وتصلها بها سكة حديدية وتشهر بالاسماك

والقيروان: أهم مركز اسلامي في بلاد المغرب.

طرابلس

تابعة لا يطاليا و يبلغ عدد سكانها مليو نين وهي تنقسم إلى قسمين برقة في الشرق وطرابلس في الغرب ومناخها قارى في الداخل وأمطارها قليلة ولذا كانت أقل أهمية من مراكش والجزائرو تو نسو تنمو بها زراعة الحبوب والزيتون على الساحل وأهم الصادرات الأغنام والصوف والقاكهة وأهم المدن طرابلس وهي العاصمة وتعتبر مركزا هاما للقوافل وأهم المدن في الداخل واحة غدامس وواحة مرزوق وأهم مدن برقة هي بني غازى وتسير منها القوافل إلى واحة كفره ومصر

الصحراء السكبرى

نضاريسها : عبارة عن مساحة واسعة مغطاة بالرمال تتخللها :

(۱) جبال (۲) كتبان من الرمال المتنقلة (۳) واحات (٤) مساحات مغطاة بالزلط (٥) بحيرات ملحية جافة .

المناخ: قارى عديم المطر - وتهب في الصحراء عواصف شديدة

جدا فتثور الرمال ثورانا هائلا وترتفع وتملأ الفضاء وتنتقل في اتجاه الريح وتنطى ما يصادفها من صخور وهذه العواصف شديدة الخطر على القوافل المتنقلة في الصحراء وتسمى هـذه الرياح بالسموم في شمال غرب إفريقيا وبالهرمطان في السودان.

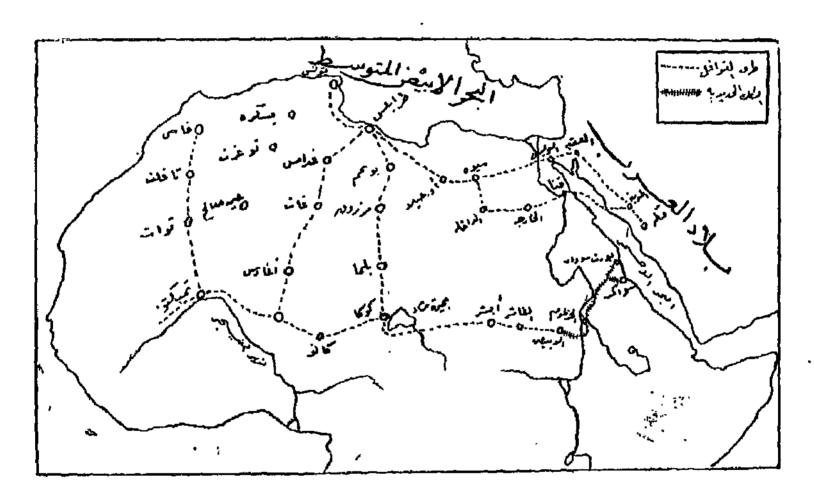
الاقاليم الطبيعية . تنقسم الصحراء إلى ثلاثة أقاليم طبيعية .

(١) المرتفعات الوسطى : وهى عبارة عن هضبة يبلغ ارتفاعها ٢٥٠٠ قدم ، بها بعض البراكين الخامدة ، وهذه الهضبة واقعة شمال النيجر ويطلق عليها اسم مرتفعات تبستى ، ويسكن هذا الأقليم قبيلة الطوارق المقنعة ويقومون بحمل البضائع من الجنوب إلى الشمال واذا ضاق بهم العيش يغيرون على ماجاورهم ، وهم أقوياء مهرة في ركوب الجمال ويغطون وجوههم ورءوسهم بالحجاب ميالون إلى الحرب والحرية ولذا عانت فرنسا في اخضاعهم مشقات عظيمة .

(۲) الصحراو الفريق: وبها كثير من الواحات التي تستمد مياهها من الآبار، والواحات الشمالية الواقعة جنوب مراكش والجزائروتونس أوفرها ماء، وقد حفر الفرنسيون كثيرا من الآبار الارتوازية وغرسوا غابات كثيرة فاصبحت الواحات ذات أهمية اقتصادية عظيمة فتشتهر واحة بسكرة بكثرة نخيلها وبلحها وواحة توغرت ببساتين الفاكهة والبلح وفي الجنوب واحة عين صالح وهي ملتقي عدة طرق قو افل.

الصحراء الشرقية: بها عدة واحات أهمها أوجيـــلا – جغبوب

الكفرة - سيوه - الداخلة - الخارجة - البحرية - الفرافرة - وقد كشف الرحالة المصرى احمد حسنين بك واحتى اركن وعوينات واتخذ طريقه من السلوم الى سيوه الى جغبوب إلى الكفرة ثم إلى اركن وعوينات وسار جنوبا إلى الفاشر في مديرية كردفان ورجع إلى مصر بطريق السكة الحديد من السودان.



« أهم طرق القوافل في الصحراء الكبرى »

المواصمرة: أولا — الفرافل: ولا ترال أهم طرق النقل في الصحراء ويستعمل نحوا مرخ مليون جمل لنقل التجارة بين شمال الصحراء وشمال افريقيا كما أن مثلها يستعمل في نقل التجارة بين البحر الأبيض المتوسط وبلاد السودان وتسير هذه الجمال في طرق القوافل وأشهرها:

- (١) الطربق الغربى: من فاس إلى تمبكتومارا بواحة تافلت وتوات وتمبكتو التي تعتبر من أهم الاسواق لتجارة إفريقيا الشمالية.
- . (٢) الطريق المتوسط: من طراباس إلى سقطو مارا بغدامس وغات وأغادس
- (٣) الطريق الشرقى: من طرابلس إلى كوكا على بحيرة شاد مارا بواحة بونجم ومرزوق وعندكوكا تتجمع حاصلات إفريقيا الوسطى.

وتنقل القوافل من السودان الغربى ريش النعام والملح والصمغ والعاج والابنوس كما أنها تنقل من الشمال إلى الجنوب الأقمشة والحبوب.

أما طرق القوافل من غرب الصحراء إلى شرقها فهي:

- (١) طريق الحجاج الجنوبى: ويتبع النيجر حتى تمبكتو ومنها إلى سقطو وكانو وكوكا وأبشر والفاشر والا بيضومن هنا تمتد سكة حديدية إلى الخرطوم وتتصل من الخرطوم ببورت سودان وسواكن.
- (٢) طريق الحجاج الشمالى : ويمتد من تونس إلى مكه المكرمة مارا بطرابلس وأوجيلا وواحة سيوه والسويس والعقبه .
- (٣) طريق الحجاج المتوسط : يتفرع من الأول عند سيوه ويمر بالواحات الداخلة والخارجة وقنا والقصير وينبع ومكة .

3, 1

ثانيا - السكك الحديدية

(١) من نجع حمادى إلى الواحة الخارجية

- (٢) من واحة كلم بشار إلى الساحل الشمالي
- (٣) يقوم الفرنسيون بمد سكة حديدية من كلم بشار فى الشمال إلى النيجر فى الجنوب

ثالثا — السيارات: جربت السيارات فى قطع الصحراء فافلحت عام الثالث المستراء فافلحت عام الثالث المسافة ما بين توغرت إلى تمبكتو الواقعة على النيجر وينتظر أن تصبح السيارات وسيلة هامة من وسائل الاتصال فى الصحراء .

المحلسكة المصرية

قامت في أرض مصر أول دولة عرفها التاريخ رفعت منارة العلوم والمعارف ولقد ساءد على قيام الحضارة ونموها العوامل الجفرافية الآتية:

- (۱) مرر النيل: فهو سبيل هام للانصال وهو الذي يأتى بالماء اللازم للزراعة وسقى الانسان والحيوان وهو الذي يجلب الغرين الذي يجدد خصب الأرض كل عام.
- (٢) اعترال المناخ : فانه ساعد على نشاط السكان كما أن جفاف الهواء عامل مهم في حفظ صحة الأبدان.
- (٣) الموقع الجفرانى: لاشك أن وقوع مصر بين أفريقيا وآسيا وأوربا ووجودها في طريق المواصلات بين الغرب والشرق قد اكسبها مزايا عدة.

- (٤) مبودة العربة تبلغ الارض القابلة للزراعة به من مساحة المملكة المصرية ومع ذلك فالها تنتج غلات وفيرة متنوعة تكفى حاجات السكان العديدين والفضل فى ذلك راجع إلى الخصوبة الفائقة التى اشتهرت بها أرض مصر .
- (ه) سهولة المؤاصلات ويساعد على سهولة الملاحة فيه جريان الماء من الجنوب الرئيسي للمواصلات ويساعد على سهولة الملاحة فيه جريان الماء من الجنوب الرياح الشمال فانه سهل على السفن السير في هذا الاتجاه ، كما أن هبوب الرياح من الشمال إلى الجنوب يساعد السفن الذاهبة جنوبا وبفضل استواء الأرض في مصر سهل انشاء الطرق الزراعية اكما أنه مدت أخيرا السكك الحديدية في سائر الأرجاء .

المناخ : (١) درمة الحرارة : حار في الصيف معتدل في الشتاء

(٢) الرباح والاعطار: في الشتاء تتعرض مصر للرباح العكسية وأعاصير البحر الابيض وتسقط بها بعض الأمطار وهي تقل من الغرب إلى الشرق كذلك تقل من الشمال إلى الجنوب – وفي فصل الربيع تهب رباح الخاسين من الصحراء وتحمل معها رملا دقيقا والسبب في هبوبها خفة الضغط الجوي في شمال الدلتا .

الزراء; والرى: لخصوبة الأراضي قامت الزراعة ونظرا لتكاثر السكان عمل على ضبط مياه النيل بانشاء الخزانات وحفر الترع وإقامة

القناطر (خزان اسوان. قناطر اسنا. قناطر نجع حمادى. قناطر أسيوط. القناطر الخيرية. قناطر زفتى) ويوجد طريقتان للرى (١) رى الحياض (١) الرى الدائم.

اقاليم مصر الطبيعية: (١) اقليم الرانة — يقع في الشال، أراضيه خصبة، يحترقها كثير من الترع والمصارف، ويزدحم السكان في الوسط ويقلون في الشرق والغرب والشمال ويزداد السكان في المدن وأهمها الزقازيق والمنصورة وبنها في شرق الدلتا، وطنطا والمحلة الكبرى وكفر الشيخ ودسوق وشبين الكوم في وسط الدلتا ودمنهور والاسكندرية في غربها — ويوجد في هذا الاقليم من المواني بورسعيد والاسكندرية والسويس وكذا دمياط ورشيد ولكنها قد بعدا عن الساحل بسبب رواسب النيل — وفي هذا الاقليم شبكة من السكك الحديدية وطرق المواصلات المختلفة.

اقام الوم الفلى: أكثر حرارة من الدلتا، وأمطاره نادرة وأهم حاصلاته قصب السكر والقطن والقمح والفول والبصل والعدس والبلح والفاكهة خصوصا في الفيوم، وأهم المدن الجيزة وبني سويف والمنيا وأسيوط وسوهاج وجرجا وقنا واسوان.

- (٣) اقليم الصحراء: توجد به الواحات في الغرب وهي سيوه والبحرية والفرافرة والداخلة والخارجة.
- (٤) اقليم مرتفعات البحر الاحمر : ويشمل شبه جزيرة سينا وبهذا

الاقليم كثير من المعادن كالنحاس فى سينا وزيت البترول والفوسفات على شاطيء البحر الاحمر ويكرر زيت البترول فى السويس.

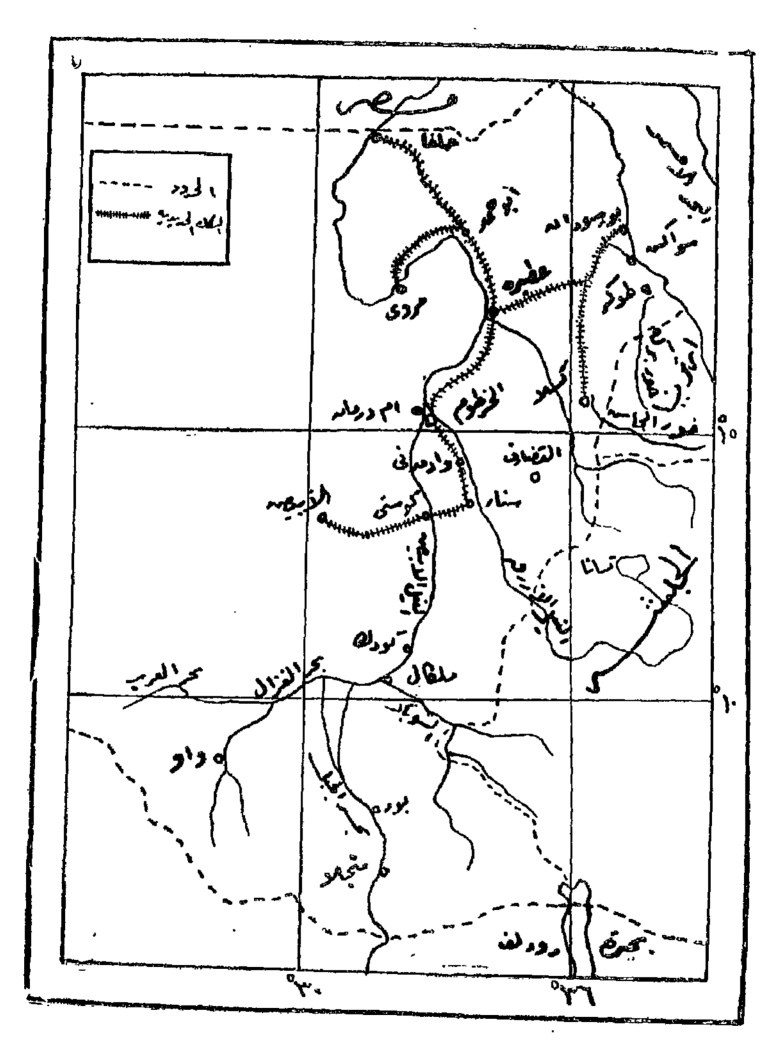
السودان المصرى الانجليزى

يعتبر السودان تابعا لمصروانجلترا ويحكمه حاكم عام ترشحه الحكومة الانجليزية ويعينه جلالة ملك مصر ومساحته ثلاثة أمثال مساحة مصر تقريبا ويبلغ عدد سكانه ستة ملايين نسمه

الاقسام الطبيغية: ينقسم السودان إلى الاقسام الطبيعية الآتية: -

(۱) شمال خط عرض ۱۸° شمالا: – وهو الجزء الشمالى من السو دان وفيه تكاد تنعدم الامطار ولذا كان صحر اوات وقفار قاحلة ولا توجد الزراعة إلا على ضفاف النيل.

(٢) اقليم السافانا (جنوب خط عرض ١٨ شمالا): _ وهو حار على العموم وتسقط عليه الأمطار صيفا وسبب ذلك أن الشمس في هذا الفصل تتعامد على نصف الكرة الشمالي فتنتقل منطقة الضغط الخفيف الاستوائية نحو الشمال فتهب على السودان الرياح التجارية الجنوبية الغربية (التي أصلها جنوبية شرقية جنوب خط الاستواء) من الحيطين الهندي والأطلسي وتسقط الأمطار في هذا الفصل وتكون الأمطار غزيرة في الجنوب وتتناقص كلا أنجهنا شمالا حتى تنعدم شمال خط عرض ١٨ شمالا كا أن



« السودان المصرى ».

موسم الأمطار يكون طويلا في الجنوب ويأخذ في القصر كلما اتجهنا شمالا وينقسم اقليم السافانا إلى قسمين :

(۱) الاقليم الشمالى: ويبتديء من خط عرض ١٨° شمالا حتى نهر السوباط وتقوم بهذا الاقليم زراعة الحبوب مثل الذرة والفول والشدمير والفول السودانى والسمسم ويزرع القطن فى أرض الجزيرة التى تقع بين النيل الازرق والنيل الأبيض وقد شيد لريها خزان مكوار جنوب سنار بقليل وقد أتت هذه الأرض فى السنين الأولى لزراعة القطن بمحصول وفير ولكن ظهر أخيراً ما يبعث الشك فى امكان الاستمرار فى زراعة القطن نظراً لعجز المحصول باستمرار فى السنين الاخيرة ولعل ذلك راجع المالى معدن الأرض.

(-) الاقليم الجنوبي: وهو يشمل اقليم بحر الغزال والعرب والجبل والزراف وجنوب السوباط وفيه تغزر الأمطار وتشتد في فصلين عند تعامد الشمس شمالا إلى مدار السرطان وعند عودتها للتعامد على خط الاستواء، ولكثرة الامطار تنموأ شجار الغابات التي أشهرها أشجار المطاط والأبنوس، وترعى الماشية والأغنام حيث يوجد العشب وتزرع الحبوب في الجهات التي أزيلت أشجارها

المواصعرت: أهمها السكك الحديدية والملاحة في النيل والسيارات والقوافل

السكك الحديدية:

(١) طريق وادى النيل: من الأييض إلى سينار إلي الخرطوم إلى

العطبرة إلى أبو حمد إلى وادي حلفا ومنها بالبواخر إلي أسوان

(٢) طريق النيل والبحر الأحمر : من العطبرة إلي سواكن وبورت سودان الواقعتان على ساحل البحر الأحمر

(٣) طريق كسلا: يمتد خط من سنار إلى كسلا ومن كسلا ينصل بالخط الحديدي ما بين العطبرة وسواكن .

الزراعة في السودان : لها المقام الأولوهي متوقفة على كمية الأمطار التي تسقط في الجهات المحتلفة فاذا ما كانت قليلة في عام هددت البلاد بالخسارة وقلة الأمطار كثيراً ما تعوق التقدم الزراعي وتهدد بالحجاعات ولكن محصول الصمغ العربي يخفف من فداحة هذه الخسارة كما أن انتشار السكك الحديدية وربط الجهات بعضها بالبعض الآخر يسهل نقل المحاصيل إلى الجهات المحتاجة اليها ولا شك أن مشروعات الري التي أقيمت وستقام من بناء الخزانات وحفر الترع ستعود بأكبر الفائدة على الزراعة في السودان.

النجارة الخارمية: أهم الصادرات — القطن والصمغ العربى والمواشي والجلود والسمسم والفول السودانى وأهم الواردات — المعادن والمصنوعات المعدنية والمنسوجات والسكر والدقيق والبن والشاى والخشب والفحم والبترول.

المرنه الهامم: الخرطوم. عاصمة السودان وسكانها حوالى ٣٠ الف نسمه. موقعها هام عند التقاء النيل الأزرق بالنيل الأبيض. أم درمان : سكانها حوالى ٥٠ الف نسمه وهي أكبر مركز تجاري بالسودان .

سنار : قد ازدادت أهميتها بعد بناء سد مكوار

بورت سودان : على ساحل البحر الأحمر وهي أكبر ميناء بالسودان و تتصل بالداخل بسكة حديدية ومنها تصدر أغلب الصادرات وخصوصا الذاهبة إلى الشرق كذلك ترد اليها معظم الواردات .

سواكن: على ساحل البحر الأحمر وهي ميناء أقل أهمية من بورت سودان.

كسلا: تقع وسط سهل كسلا وهي مركز عظيم لزراعة القطن.

الحبشة

النضاريس: الحبشة هضبة مرتفعة تنحدر انحداراً شديداً نحوالشرق وتدريجيا نحو الغرب.

تكوينها: تنكون من صخور رملية وجيرية قديمة تكسوها صخور بركانية وكان اكتساء الهضبة بهذه الصخور مفيداً من الوجهة الانباتية لأن فيها العناصر المغذية للنبات وحسبك بغرين النيل دليلا على ذلك.

المناخ: الهرارة -- بالنسبة لاختلاف الارتفاع في الهضبة واختلاف

مواقع البلاد بالنسبة للبحر تختاف درجة الحرارة فى الامكنة المختلفة ويمكن تقسيم الهضبة بالنسبة للارتفاغ إلى ثلاثة مناطق:

- (١) القـــــــلة : وارتفاعها من ٥٠٠ إلى ١٨٠٠ متر
- (۲) الويناديجا: « « ۱۸۰۰ « ۲۶۰۰ «
- (٣) الدنجسا: « « ٠٠٤٠ « ٢٤٠٠ »

ويتراوح متوسط درجة حرارة الهضبة من ١٥° - ٣٠ مئوية

ارباع: تهب على الحبشة الرياح الجنوبية الشرقية بعد أن تجتاز خط الاستواء وتصبح جنوبية غربية وهى تهب عليها من مايو إلى سبتمبر وتسقط أمطارا غزيرة — وتهب عليها الرياح الشمالية الشرقية من اكتوبر إلى ابريل وهذه الرياح جافة على العموم:

النبات: يختلف النبات أيضا بالنسبة لاختلاف الارتفاع فني: -

(١) اقليم القلم: وهو حار على العموم، تنمو النباتات الاستوائية كالقطن وقصب السكر وينمو البن في هضبة كافا ويظهر أنها الموطن الأصلى لزراعة البن ومنها اشتق اسم القهوة ، كذلك توجد من هذا الاقليم الغابات الاستوائية في الجهات المنخفضة .

(٢) اقليم الويناديم : أو مرتفعات السكروم — وهو دافى معتدل، تنمو به الحبوب والفاكه و تربى فيه الماشية والاغنام وتصدر إلى الخارج كا تصدر الجلود والصوف، وتقع العاصمة أديس أبابا في هذا الاقليم

وطرق المواصلات صعبة جداً بالنسبة لوعورة السطح.

(٣) اقليم الريجا: أو المرتفعات العليا -- معتدل البرودة وهو اقليم المراعي .

تأثير النضاريس في الحبية: لوعورة السطح أصبح القوم ميالون المحرية لا يخضعون لأجنبي ولقد ساعدتهم هذه الوعورة على حفظ استقلالهم ولكنها من جهة أخري أعاقت سبل الانصال فهد السكك الحديدية من الأمور الشاقة العسيرة كما أنها كانت سبباً في أن الحبشة ظلت في غالب العصور مقسمة إلى مقاطعات يحكم كل منها أمير مستقل ويتولي أقوى الأمراء «نجاشي» أى ملك الملوك وكثيراً ما كانت تقوم المنازعات والحروب الداخليه بين أمراء المقاطعات المختلفة لتولى هذا المنصب

والمناظر فى الحبشة مختلفة متباينه من مساحات رملية جرداء إلى حدائق خصبة غناء ومن وهاد وأودية واخاديد إلي مرتفعات شاهقه تكسو قممها ثلوج دائمه فلا غرابة ان لقبت الحبشة بسويسرة إفريقيا.

ارتريا

الموقع: تقع شمال الحبشة وهي جزء من الهضبة الحبشيه ، تابعة لايطاليا.

الاميزاء الساملية: حارة قليلة الامطار ولاينمو بها إلا بعض الاشتجار الشوكية كالسنط وأشهر البلاد الساحلية مصوع وهي منفذ لحاصلات

الهضبة الداخلية كما أنها مركز لصيد اللؤلؤ.

الدمزاء الرافلية: مرتفعة ولذلك كانت اعدل حرارة ويشتغل أهلها بالرعايه وأهم البلاد في هذه الاجزاء اسمرة وهي العاصمة وقد أدخل فيها الايطاليون كثيرا من التحسينات.

بمود الصومال

الموقع: تشمل بلاد الصومال أجزاء فى شرق وجنوب الحبشة وهي مقسمة بين فرنسا وانجلترا وايطاليا.

السطمع: عبارة عن سهل ساحلي يتدرج في الارتفاع نحو الداخل وأمطاره قليلة.

الفرر : هـذا الاقليم على العموم شبه صحراوي ، وأغلب السكان رحل يشتغلون بالرعاية ولذا يشتمر هـذا الاقليم بتصدير الماشية والأغنام والجلود ويصدر أيضًا المر والصمغ والبخور والبن والدخان والسمسم وريش النعام ، وتقوم زراعة الحبوب حيث تسقط الأمطار .

الدقسام السياسية : (١) الصومال الفرنسي : يقع على بوغاز باب المندب وعاصمته جيبوتي على الساحل وهي منفذ لتجارة وحاصلات الحبشة ويمتد منها خط حديدي إلى أديس أبابا وأهميتها عظيمة من الوجهة الحربية (٢) الصومال الانجليزي : ويمتد على الساحل الجنوبي لخليج عدن

وأهميته حربية للسيطرة على طريق البحر الأحمر وأشهر البلاد بربارا على الساحل وهي العاصمة وزيلع على الساحل أيضاً.

الهرمال الايطالى: يمتدعلى ساحل المحيط الهندى من خليج عدن شمالا إلى خط الاستواء جنوبا وهو أكثر اعتدالا فى مناخه وأهم المدن مقدشو وهى العاصمة.

غرب افريقيا

الموقع: يقع هـذا الاقليم بين الصحراء الكبرى شمالا وحوض الكنفو وانحيط الاطلسي جنوبا.

النضاريس: عبارة عن سهل ساحلى يتدرج في الارتفاع نحو الداخل حيث توجد مرتفعات فوتا جالون والكمرون التي ينبع منها الأنهار التي تجرى في هذا الاقليم وأهمها النيجر وسنغال وغمبيا وأهمها جميعا نهر النيجر وهو بجرى في بلاد السودان الغربي متجها نحو الشمال حتى يصل إلى حدود الصحراء عند تمبكتو ثم ينحني انحناء كبيرا ويتجه إلى الجنوب الشرقي ويسير في واد صنيق به كثير من المنحدرات والشلالات ويتصل به من جهة الشرقي نهر بنوى أهم نهيراته.

وتحمل الانهار كميات عظيمة من الرواسب إلى البحر وقد ساعدت الرياح الجنوبية الغربية (التي أصلها جنوبية شرقية) على حفظ هذه الرواسب بالقرب من الساحل وبذلك تكونت الدالات والحواجز الرملية عند

مصبات الأنهار ولهذا السبب كان هذا الساحل خلوا من الموانى الطبيعية وغير صالح لرسو السفن العظيمة (قارن ذلك بسواحل مصر الشمالية وما سببه غرين النيل لرشيد ودمياط)

المناخ: الجزء الساحلي أي الجنوبي يقع في المنطقة الاستوائية ولذا كان حارا غزير الامطار طول العام، أما الجزء الشمالي فيتبع اقليم السفانا وحرارته أشد لقلة الأمطار والأشجار وتسقط أمطاره صيفا

النباتات: (١) الدقام الدستوائي - ينمو في هذا الاقليم الفابات الاستوائية وأشهر غلاته نخيل الزيت والمطاط والفول السوداني وأنواع الاخشاب مثل الابنوس والموز والكاكاو وبه العاج والذهب.

اقليم السفانا: وهو اقليم العشب والمراعى ويزرع به الذرة والقطن . المعادمه: الذهب. الحديد. الفحم . الصفيح .

السكك الحريرية: عنيت الحكومات الأوربية المسيطرة على هـذا الاقليم بمد السكك الحديدية من الداخل إلى الساحل وأهم هذه السكك:

- (١) من كايس على نهر السنغال إلى بمآكو على النيجر
 - (۲) « « إلى دكار على الساحل النربي
 - (٣) « كونكرى إلى كورسا
- (٤) « لاغوس على الساحل إلى كانو بالداخل ماراً بجبه وزنجيرو وزاريا



، المسلمون يقيمون مسلاة العبد في نيمبريا »

السطار : حمّان غرب افريقيا من الزنوج السود وهم قبائل عدة تختلف للمجانب وعادانهم باختلاف الجهات ولا زال معظمهم يدين بالو تنية إلا أن الدبانة الاسلامية الفراء منتشرة في كشير من الاجزاء خصوصاً في نيجريا حيث أغلب السكان مسلمون وهم يسبرون في قضائهم على نهج الشراء السميحاء.

الوحدات السياسية

ليس بهذا الاقليم إلا قطرمستقل واحدهو «ليبريا» أما بقية الاجزاء فقسمة ما بين فرنسا وانجلترا ويستفيدان من هذه المستعمرات فوائد جليلة منها:

- (۱) الغلات الزراعية وهي في هذه الأرجاء متنوعة ما بين حاصلات الاقاليم الاستوائية وحاصلات أقاليم السفانا من أخشاب ومطاط وزيوت ومنتجات زراعية كالقطن والقمح وأخرى حيوانية كالعاج وريش النعام والأصواف والجلود
- (٢) تعتبر هذه الأرجاء أسواقا عظيمة لتصريف المصنوعات من منسوجات وآلات وأدوات معدنية
- (٣) الأرباح الوافرة التي تعود على الشركات من استخراج المعادن الموجودة بهذه المستعمرات
- (٤) يهاجر كشير من الانجايز والفرنسيين إلى هذه الأقاليم بقصد الاستيطان واستغلال الموارد الطبيعية في هذه البلاد وهذه المهاجرة تخفف من ضغط السكان في الدولتين كما أنها تعود عليهما بالفائدة لما ينشئه المهاجرون من روابط تجارية وصناعية.

والاقسام السياسية بهذا الاقليم هي: __

أولا - الممتلكات الفرنسية: عبارة عن مستعمر ات منفصل بعضها عن

البعض تحت سلطة الحاكم العام الفرنسي وهو يقيم فى دكار ويطلق على هذه المستعمرات اسم افريقيا الغربية الفرنسية ولكل مستعمرة نائب للحاكم العام ينظر فى شئونها الحاصة ولهذه المستعمرات كلها ميزانية عامة مو اردها جمارك المستعمرات وأقسامها هى:

- (١) السنفال: أهم مدنها سن لوي وهي العاصمة ودكار مقر الحاكم العام
 - (٢) غانة الفرنسية : وعاصمتها كو نكري
 - (٣) سامل العاج : عاصمته بنجر فيل
 - (٤) داهو می : عاصمتها بر تو نو فو
- (ه) السودانه الفرنسي: يقع شرق السنغال وأهم مدنه تمبكتو وهي ذات مركز جغر افي عظيم حيث تبدأ منها طرق القو افل إلى الشمال، وبماكو على نهر النيجر وهي العاصمة وكايس وهي آخر حد للملاحة في نهر السنغال
- (٦) مستمرة قلتا الاعلى : تقع عند أنحاء نهر النيجر وعاصمتها واجادوجو .
- (٧) افريقيا الاستوائية الفرنسية : وتشمل الكنغو الفرنسية وجزءاً عظيما من الكمرون وأهم المدن ليبرفيل وبرازافيل.
- (٨) مستعمرة موربتانيا : في اقليم الصحراء وسكانها مسلمون وأشهر بلادها أسابا .



« إقايم غرب إفريقيا »



، أرشيبونج الثانى أحد ملوك غمريا » وهد وضع الناج على رأسه وأمسك الصوبجان بيمينه تشبها بملك بريطانيا

المعتقات الانجابزية : جيع هذه المستعمرات تابعة رأسا لوزارة المستعمرات الانجابزية وكل مها مستقل عن الآخر .

(١) غميما -- ويختر قها شهر غمييا وعاصمتها باثورست .

- (٢) سيرالينوله: عاصمتها فريتون التي تعـد أكبر ثغر بحري في غرب افريقيا .
 - (٣) سامل الزهب: وعاصمتها أكرا.
- (٤) نيجريا: أخصب أجزاء افريقيا الغربية ويبلغ عدد سكانها ٢٠ مليونا وبها من المعادن الفحم والحديد والذهب والصفيح.

المرمه الهامة: — لاغوس: — العاصمة وهي قائمة على جزيرة أمام الشاطيء ويفصلها عن البحر كثبان من الرمال وقد شقت قناة وسنط هذه الرمال تسير فيها السفن إلى الميناء، وتمتد السكة الحديدية من لاغوس إلى الداخل حتى بلدة كانو.

بورت هاركوت: -- ثاني ميناء بعد لاغوس وتمتدمنها سكة حديدية إلى بلد أودى بالداخل حيث توجد مناجم للفحم.

سقطو وكانو وكوكا: في الداخل فسقطو مركز اسلامي وكانوا معطة تجارية للقوافل الآتية من طرابلس وكوكا تشتهر بتجارة الجلود وريش النعام.

ثالثا - الرول المستقلة

(۱) جمهورية يبريا – ويسكنها الجنس الأسود وقد أسست هذه الجمهورية لتكون مقرا للعبيد المحررين من أمريكا وعاصمتها منروفيا.



« التقاليد القاسيه »

من وسائل التجمل لدي بعض قبائل غرب افريقيا أن يلبس النساء فى أرجلهن اسطوانات نحاسية تصنع فى برمنجهام بانجلترا ثم تزين بالنقوش بأيدي الصناع من الوطنيين . وخوفا من النسلخ تضع المرأة خرقا ما بين الجلد والمعدن

حوض السكنغو وانجولا البرتغالية

موض الكنفو: —

النضاريس : عبارة عن هضبة مستديرة الشكل يبلغ ارتفاعها ١٥٥ متراً عبد المعارية عبارة عن هضبة عالية وعلى ذلك فهذا الحوض منخفض تحيط بها من جميع الجهات هضبة عالية وعلى ذلك فهذا الحوض منخفض

عما يحيط به ولعله كان في الأصل بحيرة داخلية انصرفت مياهها فيما بعد إلى الحيط عند ما شق نهر الكنغو طريقه إلى الحيط الاطلسي في حافة المضبة الواقعة في الجهة الغربية ولم يبق من هذه البحيرة إلا بحيرة ليو بولد الثاني وبحيرة تمبا وبركة استانلي - ونهر الكنغو من أعظم أنهار افريقيا طوله أربعة آلاف كيلومتر، ينبع من الهضبة الشرقية ويتصل ببحيرات بنجويلو ومويرو وتنجانيقا بواسطة نهرى لوابولا ولوكوجا، وبعد اجتماع هذين النهرين يعرف النهر باسم الكنغو ويصلح للملاحة حتى شلالات استانلي حيث يخرج النهر من الهضبة الشرقية إلى الهضبة الوسطى المنخفضة وبعد شلالات استانلي لمسافة ٤٠ ميلا لا يصلح النهر للملاحة تم يتجه النهر نحو الغرب ثم إلى الجنوب الغربي حيث تعترضه كثير من الشلالات تعرف باسم شلالات لفنجستون وبعدها لا يصلح النهر للملاحة وليس نهرالكنفو دلتا وذلك لسبين:

- (١) معظم الرواسب ترسب في البحيرات التي في مجراد
- (٢) النهر سريع عند المصب لا تحداره من حافة الهضبة.

المناخ : المناخ استوائى والمطر فى الهضبة أكثر منه على الساحل

النبانات والغمرت: تنمو الغابات الاستوائية وليست هذه الغابات بكثافة واحدة بل فيها أراض من نوع السافانا ويرجع ذلك إلى التربة الرملية المسامية التي توجد في كثير من بقاع هذا الحوض فتنشرب المياه ولا تبقي الكميات اللازمة لنمو الغابات الكشيفة ولذلك يكثر حيوان الفيل

فى مثل هذه الجهات ، وأهم حاصلات هـذا الاقليم المطاط وزيت النخيل والابنوس ويزرع القطن والطباق والكاكاو والموز والبن

أما المعادن فى الكنغو فأهمها الذهبوالنحاس والراديوم من اقليم كتنجا الواقع بين منابع الكنغو والزمبيزى وأهم مراكزه اليزابث فيل وتصلها سكة حديدية بخط الكاب، واقليم كتنجا هذا غنى جدا بنربته وبوفرة أمطاره وكثرة معادنه ومناخه الصحى ولكن يعوق استماره قلة الايدى العاملة.

السكان : معظم السكان عبيد يتكلمون لهجات مختلفة وهم أقصر قامة من عبيد السودان وفي الغابات يعيش الاقزام

المواصعوت – (۱) نهر الكنفو ونهيراته ويصلح للملاحة حتى شلالات استانلي ويصلح أيضا من بعد هذه الشلالات بنحو ٤٠ ميلا حتى شلالات لفنجستون ويبلغ طول الاجزاء الصالحة للملاحة فيه حوالى ١٤٠٠ ميل ٠

(۲) السكك الحديدية: (۱) من متادى على الساحل الى ليوبولدفيل لتجنب شلالات لفنجستون (۱) من ستانلى فيل إلى بونتير فيل لتجنب شلالات ستانلى (م) من كبالو على نهر الكنغو إلى البرت فيل على بحيرة تنجانيقا (١) من بوكاما إلى النزابث فيل

والسكنفو تابعة لبلجيكا وعاصمتها ليوبولدفيل وأهم الثغور بنانا انجو لا البرتفالية : مستعمرة برتفالية يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام: (۱) السهل الساملي : جدب على العموم لقلة أمطاره ولسكن تقوم الزراعة على ضفاف الانهار وأهم ما يزرع قصب السكر ويشتغل السكان بصيد الاسماك من المحيط ويصدر مجففا إلى الخارج وأهم الموانى لوانده ومساميدس التي تشهر بتصدير السمك والنترات التي تستخرج من الساحل

(٢) العرقليم الشمالي : ويقع في حوض الكنفو وأهم حاصلاته المطاط والبن ونخيل الزيت والعاج وأشهر ممدنه سان سلفادور

(٣) الهضبة الجنوبية: ومناخها معتدل صحى بالنسبة لارتفاع السطح ولهذا يسكنها المستعمرون من البيض وأهم حاصلات هذا الجزء الحبوب مثل القمح والشعير كذلك الفاكه كما يزرع القطن والبن والكاكاو وتربى هناك الماشية والاغنام وتنحصر أهميتها في جلودها وأصوافها ولحومها.

الهضبة الشرقية

الموقع : جنوب الحبشة والصومال وشمال نهر زمبيزى .

تكوينها: تتكون من صخور متبلورة قديمة صلبة مكسوة في بعض جهاتها بمواد بركانية مما لفظته البرآكين.

نضاربسها: يبلغ ارتفاع الهضبة في المتوسط ١٥٠٠ متر فوق سطح البحر إلا أنه يوجد فوقها عدة براكين خامدة عالية يبلغ ارتفاعها ٢٠٠٠ متر في جبل كينيا ، ٥٨٠٠ متر في جبل كلنجارو

وتقع هذه البراكين في الأجزاء الشرقية للأخدودين اللذين يكونان جزءا مها من تضاريس هضبة افريقيا الشرقية وتقع جبال رونزوري غربا بين بحيرتي البرت والبرت أدوارد ويبلغ ارتفاعها ٥٠٠٠ متر ولذا كانت متوجة بالثلوج، وتنحدر الهضبة شرقا بامحدار شديد حتى تصل إلى سهل ساحلي منخفض غير صحى ولذا كانت الأنهار التي نصب في الساحل الشرقي قصيرة سريعة الجريان تعترضها الشلالات وتحمل شيئا كثيرا من الرواسب أما في الغرب فتنحدر من مرتفعات الأخدود الغربي إلى هضبة الكنفو المنخفضة.

الدغرود الغربي: ويبدأ من الطرف الشمالى لبحيرة نياسا وينحصر ما بين خطى طول ٢٩°، ٣٠٠° وتقع فيه بعض البحيرات أهمها من الجنوب إلى الشمال تنجانيقا وكيفو والبرت ادوارد والبرت.

وليست بحيرات فكتوريا ومويرو وبنجويلو منخفضات في الأخدودين بل هي منخفضات في سطح الهضبة نفسها .

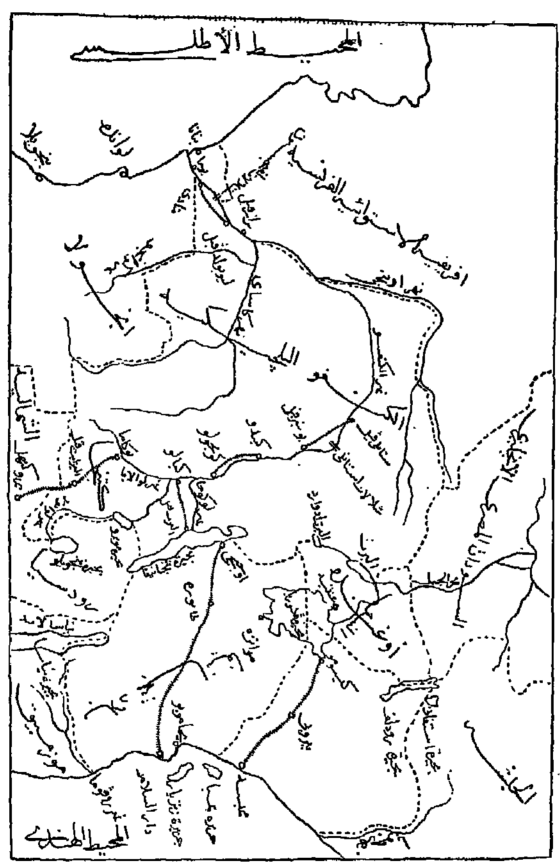
ولا تزال الهضبة الشرقية إلى الآن مركزاً لاضطرابات أرضية وهناك

براهين على أن الاتران لم يتم بعد في هذه المنطقة منها: -

- (۱) برآکین ثائرة حول بحیرة کیفو
- (٢) غازات تنبعث عند محيرة استيفاني
- (٣) فوارات حارة عند محيرة رودلف
- (٤) برآكين خامدة مثل كينيا وكلمنجارو والجون
 - (٥) حدوث زلازل بين آن وآخر

المناخ : الساحل حار وأمطاره غزيرة أما الهضبة فأقل حرارة وأمطاراً وهواء الهضبة صحى ولذلك يقطنها المستعمرون من الجنس الأبيض.

النبانات: مختلف النبات باختلاف المناخ (۱) فني السهول الساحلية والاجزاء الرطبة من الأخدودين تنمو الغابات والنباتات الاستوائية كالمطاط والموز والتوابل وجوز الهند ويتخذ من قشور بعض الأشجار مواد للدباغة ومن غيرها مواد تستعمل في صناعة الصابون والشمع (١) وفي الهضبة حيث تقل الحرارة وينقص المطر توجد الحشائش الصالحة لرعي الماشية والأغنام ويزرع القطن والنرة والشاى والبن والموز خصوصا حول محيرة فكتوريا وهو أهم غذاء للأهالي (م) والاجزاء السفلي من الهضبة حشائشها جافة وغير صالحة للسكني لجدب تربتها ووجود ذباب تسى تسي ولكن هذه الجهات يصاد منها الوحوش الكبيرة كالوعل وحمار الوحش والأسدوغيرها



« إقليم شرق إفريقيا وحوض الكنغو »

السكك الحديدية :

(١) من ممبسه على الساحل الشرقي إلى كيسومو على بحيرة فكتوريا.

(٢) من دار السلام على الساحل الشرقى إلى أوجيجى على بحيرة تنجانيقا .

الاقسام السياسية

- (١) مستعمرة كيفيا: تابعة لانجلترا ويقع جزء منها في السهل الساحلي والآخر في الهضبة وعاصمتها نيروبي وأكبر بلادها ممبسة.
- (٢) اوغنره: تابعة لانجلترا وتقع على الهضبة وعاصمتها عنتبة على الحيرة فكتوريا
- (٣) نُجَانِيفًا : تحت الانتداب البريطاني وهي مثل كينيا جزء منها في السهل الساحلي والآخر في الهضبة وعاصمتها دار السلام .
- (٤) رنمبار ومميا : جزيرتان قرب الساحل لهم اسلطان وطني تحت حماية انجلترا ، معظم سكامها مسلمون، وعاصمة البلاد زنجبار، وترجع أهميتها إلى أن مناخهما صحي ويو اجهان ساحلا غير صحى ولذا كانت أهميتها عظيمة لسفن المستعمرين وأهم حاصلاتهما القرنفل و تنتج حو الي ٥٥ في المائة من محصول العالم
- (ه) رودسيا الشمالية ومستعمرة نياسالله : واقعتان في الجزء الجنوبي من الهضبة ، ويشبه مناخها مناخ السودان حيث السافانا فلا يسقط المطر إلا في الصيف الجنوبي، وأهم الحاصلات المطاط والقطن والبن والذرة وتربى الماشية وتعيش الفيلة وتوجد بعض المعادن مثل الرصاص والزنك وأهم البلاد

لفنجستونيا فىشمال روديسياوسلزبرج وهىعاصمتها وزومبهعاصمة نياسالاند

(٢) موزمبيق: تابعة للبرتغال وتقع بين نهر روفوما في الشمال ولمبو يو في الجنوب، ومناخها حار وتسقط الامطار الغزيرة في فصل الصيف ولذا تنمو الغابات السكشفة على الساحل والعشب في الجهات المرتفعه حيث تربى الماشية وأهم الجهات حوض الزمبيزي حيث ينمو قصب السكر وتزرع السكاكاو والقنب ويوجد من المعادن الذهب والنحاس والزنك، وأهم البلاد موزمييق وأغلب سكانها مسلمون ومنها يصدر البن والعاج والمطاط وأهم الثغور لؤرنسومركيز أجل ثغور موزميق وبيرا التي تعد مفتاح رودسيا التي ليس لها سواحل ويصلها بساز برج عاصمة رودسيا سكة حديدية

افريقيا الجنوبية الانجليزية

افريقيا الجنوبية الانجليزية عبارة عن هضبة تبلغ أقصى ارتفاعها فى جهة الشرق حيث تسمى بجبال درآكنزبرج وتأخذ فى الانحدار نحو الغرب والجنوب.

النضاريس : إذا سرنا في الهضبة من الجنوب إلي الشمال فاننا نجد أولا سهلا ساحليا يتراوح ارتفاعه ما بين ١٥٠، ١٨٠ متراً ثم نجد مبدأ الهضبة المعروف باسم لانج برجن وفي شمالها هضبة الكار والصغرى ومتوسط ارتفاعها ١٥٠ متراً وفي شمالها مرتفعات زوار تبرجن ثم بعد ذلك نجد هضبة الكارو الكبري ويتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠، ١٢٠٠ متر (والكارو اسم

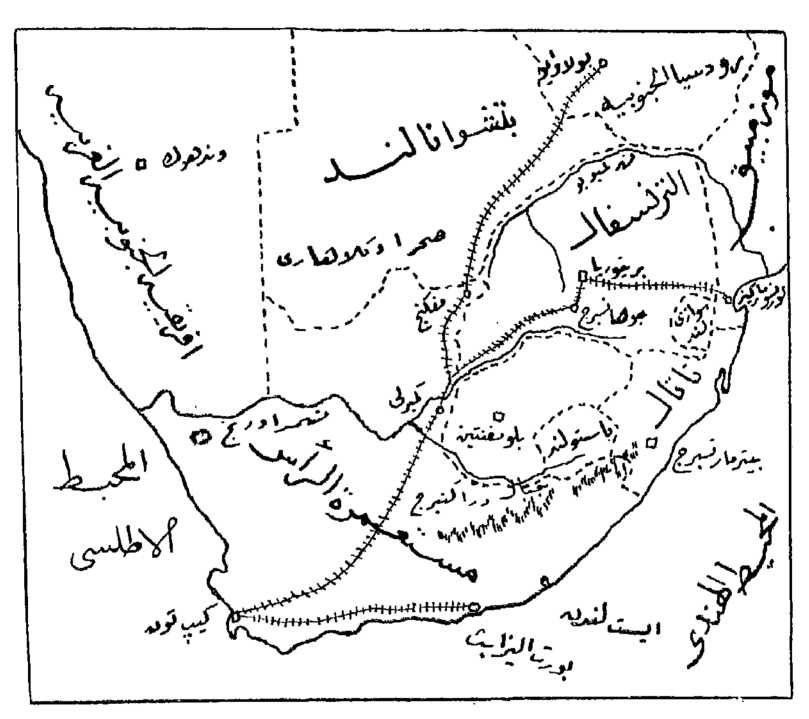
الأعشاب التى تنمو فى هذا الاقليم) وفى شمال الكارو الكبري توجد حافة جبال نيوفيلد وإلى شمال هذه توجد هضبة الكارو العليا وهضبة الفيلد ومتوسط ارتفاعها ١٢٠٠ متر

وعلى ذلك نري أن الهضبة ترتفع من السهل الساحلي إلي الداخل بثلاث درجاتكل درجة أعلى من سابقتها .

وأهم أنهار الهضبة نهرى لمبوبو وأورنج وتمترضهما الشلالات التي تميق الملاحة فيهما.

المناخ فهدم الحرارة — معتدلة جداً ومتوسطها ١٧ مثوية أي كتوسط درجة الحرارة في ساحل الرفييرا وتكاد تكون الحرارة واحدة في كل البقاع ويرجع السبب في ذلك إلي التضاريس فقد سبق القول أن هذه الهضبة ترتفع بالتدريج من الجنوب إلى الشمال أي كلما قربنا من خط الاستواء لذلك كان الفرق بين حرارة مدينة الكاب ومتوسطها ١٧ وسلز برى في رودسيا ومتوسطها ١٨ واحداً تقريباً مع أن سلز برى واقعة شمال مدار الجدى وأقرب إلى خط الاستواء بمقدار ١٦ ويلاحظ أن الساحل الشرقي أدفأ من الغربي لمرور تيار بنجويلا البارد بالشاطيء الغربي وتيار موزمييق الدافيء بالساحل الشرقي

الرياح والامطار: يختلف مقدار المطرفي هذا الاقليم كما يختلف موعد سقوطه ويزداد المطر بوجه عام كلما سرنا من الغرب إلى الشرق وينقص كلما سرنا من الجنوب إلى الشمال هذا من حيث المقدار أما من حيث الفصول



« جنوب افریقیا »

فالساحل الجنوبي الغربي أمطاره شتوية كسائر أقاليم البحر الأبيض المتوسط وتأتى بها الرياح العكسية الشمالية الغربيسة ، أما الساحل الشرقي والوسط المرتفع فمعظم أمطارهما صيفية لأن جنوب افريقية في هذا الفصل يكون خفيف الضغط فتتوغل الرياح التجارية إلى الداخل وتتعدى حافة المحضبة وتسقط عليها أمطاراً والكنها تقل بالطبع كلما سرنا نحو الغرب

ولذلك كان الساحل الغربي جافا صحراوياً ولا تستطيع هذه الرياح أن تأتى في الشتاء بالأمطار إلا للساحل الشرق لأن وجود الضغط الشديد في هذا الفصل في داخل الهضبة بمنعها من التوغل فيها.

إذا عرفنا ذلك أمكننا أن غير في هضبة جنوب أفريقيا الاقاليم · المناخية الآتية : —

- (١) الجنوب الغربي: تابع لأقليم البحر الأبيض المتوسط حيث تسقط الامطار شتاء فقط.
- (٢) الجزء الغربي: صحراوى لأن الرياح التجارية الجنوبية الشرقية لا تصل اليه إلا بعد أن تصير جافة
- (٣) الجزء الجنوبي: يكون في مهب الرياح العكسية شتاء فتسقط عليه الأمطار في هذا الفصل وفي الصيف تهب عليه الرياح التجارية الجنوبية الشرقية وتسقط عليه الأمطار وعلى ذلك فهذا الجزء دائم الأمطار
- (٤) الجرّو السُرقى: يقع فى مهب الرياح التجارية وأمطاره غزيرة خصوصاً فى الصيف.
- (ه) الهضبة المحصورة بين الساحل الشرقي وصحراء كالهارى أمطارها أقل من الجزء الشرقى وتقل الأمطار كلما اتجهنا غربا حيث تنعدم في صحراء كلهارى.

النبات والزراعة: النبات شديد العلاقة بالمناخ لذلك كانت الأقسام

- النباتية هي نفس الأقسام المناخية: --
- (۱) الجزء الجنوبي والحزء الشرقى: لوفرة الأمطار تنمو الغابات ويزرع قصب السكر والموز والشاى على سفوح الجبال
 - (٢) الجزء الجنوبي الغربي: نبأتات البحر الأييض المتوسط
- (٣) الامزاء الرافلية من الهضية من مهة الشرق: قلنا أن الأمطار تقل من الشرق إلى الغرب وعلى ذلك فاننا إذا بعدنا عن الاجزاء الشرقية نحو الغرب وجدنا أن الأمطار التي تسقط لا تكنى لنمو الاشجار ولكنها تكنى لنمو الحشائش حيث تربي الماشية ويصدر الصوف ومستخرجات الالبان وريش النعام.
- (٤) الاقليم الشيم صحراوى: ويشمل حوض نهر أورنج الأدبي والأوسط وشرق افريقيا الجنوبية الغربية وهذا الاقليم هو اقليم الانتقال من السفانا إلى الصحراء وبه تنمو الحشائش وتربي الماشية.
- (°) الاقليم الصحراوى : وهو الواقع غرب الاقليم السابق ويطلق عليه السم صحر اء كلهارى .

والزراعة في هذا الاقليم في تقدم مستمر لانتشار المدارس الزراعية وحقول التجارب التابعة للحكومة وقد زاد محصول الأذرة في السنين الأخيرة ويصدر منه مقدار كبير للخارج كما أنه يعتبر الغذاء الرئيسي للسكان الوطنيين ، كذلك زادت زراعة الفاكهة وأدخلت زراعة البرقوق

والخوخ والتفاح والكمثرى ويصدر منها كميات وإفرة للخارج وللقطن مستقبل باهر فى جنوب افريقيا

المروة المعرفية: توجد المعادن وخصوصا النفيسة منها بمقادير هائلة في جنوب افريقيا ولقد كان وجود هذه المعادن سببا في انتشار الصناعة وتقدم كثير من مدن هذا الاقليم وأهم هذه المعادن هي:



عمال من الوطنيين في جنوب افريقيا يفصلون الاحجار الكريمة من الطين في أحد حقول الماس بكبرلي

الماسى: وهو يوجد بمقادير وفيرة حول مدينة كمبرلى وتمتد مناجمه الدورنج وتوجد مناجم أخرى قرب بريتوريا

الزهب: يستخرج ثلث ذهب العالم من التونسفال وأهم مدنه جوهانر ربح ويوجد كذلك في شرق بريتوريا وفي رودسيا الجنوبية

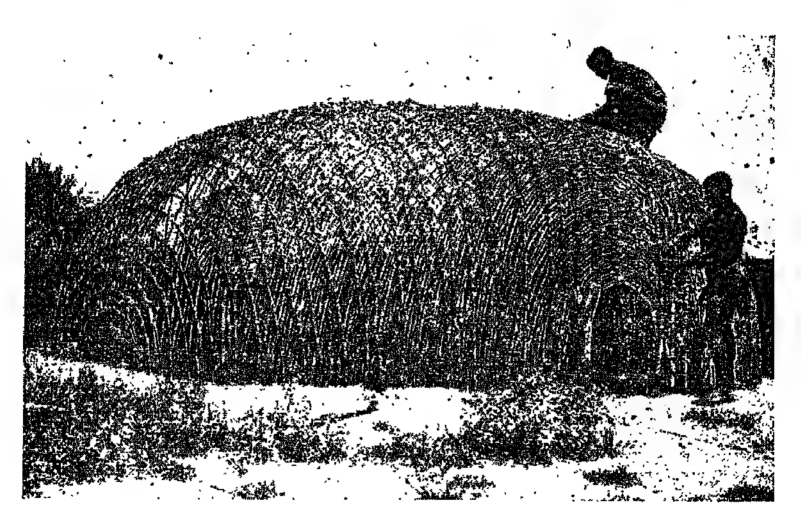


« رجل من قبائل الزولو »

يفاخر الزولو أنهم من سلالة حربية وبفضل مقدرتهم فى القتال حافظوا على السيادة فى جنوب افريقيا إلى أن غزتهم الحضارة الأوربية . وكما يبدو من هذه الصورة يتمتع الزولو مجسم متين البنيان ووجه فى تقاسيمه علائم الفطنة والمهابة

النحاسى: يستخرج من الشمال الغربي لمستعمرة الكاب الفحم: يستخرج بالقرب من بريتوريا ومن جبال در اكنزبرج ويصد در من ميناء دربان ويوجد في جنوب افريقيا كذلك الفضة والقصدير والحديد

الصناعة والنجارة: أم الصناعات تكرير السكر وطحن الدقيق وعمل البسكويت والدباغة وعمل المركبات وأم الصادرات الذهب والماس والصوف وريش النعام والفحم والجلود وأم الثغور مدينة الكاب وبورت البزابث وايست لندن ودربان



« رجلان من الزولو يقمان مسكنا »

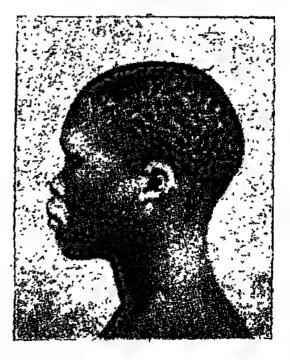
تموذج مرف عشش الزولووهي تبنى من أغصان قابلة للانثناء مع أوراق الاشجار أو الحشائش. وليس للعشة الا منفذ واحد وطيء بحيث لايتسني المرء دخولها الا منحنيا.

(۱) البانتو: ومنهم قبائل الزولو وهم يقطنون افريقيا من جنوب خط الاستواء إلى حدود جنوب افريقيا. ينقسمون إلى قبائل لكل زعيم أعطيت له سلطة مطلقة وبخاصة زمن الحرب. والرئيس غالبا مايكون عادلا بين قومه ولعل السبب في ذلك وجود ما يسمى « بنظام التحول » الذي بمقتضاه يسهل على أى فرد أن يتحول إلى عشيرة أخرى ويخضع لسلطان رئيسهاوعلى هذا يخشى كل رئيس عاقبة الاستبداد وإلا هجره كثير من الأفراد إلى قبيلة أخرى.

وللبانتو محاكم وقضاه ، ويسمحون للمتهم بالدفاع والاستثناف ، وهم مبرزون في الخطابة وكلماكان الرئيس لسنا فصيحا قدره الجميع .

يشتغلون برعاية الماشية ولا يعنون بالزراعة ولعل السبب فى ذلك قلة حاجياتهم وفقدانهم لما تتطلبه الزراعة من المهارة والصبر. وتقدر تروة القبيله بما تملكه من ماشية ومنها تدفع المهور للزوجات، وتعتبر الأرض ملكا للقبيلة كلها وليس من حق الرئيس بيعها أو التصرف فيها.

(۲) البشمن: أهم مهنهم رعاية الماشية فهم فى ذلك كالبانتو إلا أن الروابط العائليه مفككة بينهم فلا يكاد الطفل يكبرحتى يسير على هواه والمسنون والمرضى يهجرهم ذووهم لأنهم عبه لا يستطيعون الانتقال ولغتهم فقيرة اللفظ جدا ولكنهم رغم ذلك ماهرون فى الحفروالرسم . شجاعتهم وغرائل من المحاهرون فى الحفروالرسم . شجاعتهم



اليشمر . .

نادرة فى القتال ولا جل هذا لم يتفقوا مع النزلاء من الأجانب وقامت بينهم حروب فنى فيها معظمهم والتجأ الباقى يقطنون صحراء كلهاري.

الهو تغنوت: يمتازون بطول القامة والأقدام الصغيرة والعيون المتاعدة والخدود الغائره وشعرهم المجعد الصوف وشفاههم الغليظه وأنوفهم الفطساء وهم رغم ذلك يشبهون الأروربيين لونا وهم أكثر مهارة وأشد ذكاء من البشمن وإن كانوا أقل منهم ذكاء من البشمن وإن كانوا أقل منهم

د كاء من البشمن و إلى كانوا الحل مهم شهم المونتون شجاعة ، أهم مهم المرعاية ويسيطر على كل قبيلة منهم رئيس وراثى على أن الشروة لديهم أهم من الرئاسة .

تانيا — البوير: وهم نسل الهولنديين باختلاطهم مع الوطنيين ومعنى كلة بوير (الزارعين) ذلك لأنهم اشتغلوا بالزراعة. كانوا يحتقرون السود من الوطنيين وهذا مما ساعد الانجليز فيما بعد على التقدم فى جنوب افريقيا والبويرى حريص على المال ويحاول منذ قامت حكومة اتحاد جنوب افريقيا الاستيلاء على كافة الوظائف الحكومية من أيدى الانجليز لأنهم الأغلبية فهم فى مستعمرة الكاب ٧٠٪ وفى الأورنج ٨٥٪ وفي الترنسفال ٢٠٪ من مجموع السكان ولايقلون إلا فى الناتال حيث يكونون الترنسفال ٢٠٪ من المسكان ، وهم دا ثبون على مضايقة الانجليز فى أعمالهم ووظائفهم



فلاح من بوير جنوب أفريقيا مع أسرته. ويبلغ متوسط عدد العائله عند البوير عشرة أنفس كما في هذه الصورة

مما اضطركثير منهم إلى هجرة البلاد على أن لغة البلاد الرسمية هي المعولندية والأنجليزية.

مشكلة السائل فالسكان هناك من أجناس مختلفه فنهم البيض والسودو الهنود وزيادة المسائل فالسكان هناك من أجناس مختلفه فمنهم البيض والسودو الهنود وزيادة على ذلك فأن البيض منقسمون على أنفسهم بسبب الاختلاف في الجنسية وما قام بينهم من حروب وقتال في الزمن الماضي. كذلك السود متعددو الاجناس متفاوتو النزعات. وأما الهنود في كروهون من كلا البيض والسود فكيف يتسنى لكل هؤلاء الاتحاد وتكوين قومية واحدة 11.

ومما زاد المشكلة تعقداً ذلك القانون المعروف باسم «قانون الحاجز اللونى »الذي بمقتضاه سلب السود والإجناس الأخرى عدا البيض كثيراً من حرياتهم وجعلهم في منزلة العبيد للبيض فمثلا بمقتضي هذا القانون يمنع السود من كافة الأعمال الممتازه والاكتفاء بالاعمال البدويه المهينه وليس لهم حق دخول الوظائف العامة وهم عرومون من التصويت في الانتخابات إلى آخر ذلك من صنوف الحرمان من الحقوق. وسبب كل هذا أن البيض يخشون منافسة السود لهم خصوصاً وعددهم آخذ في الازدياء. ولا شك أن مثل هذا القانون يجمل البلاد عاجزة عن منافسة العالم اقتصاديا على أن السود باختلاطهم مع البيض قد تنورت أفكارهم وأخذوا يدركون الحيف الواقع عليهم ويطالبون بحرياتهم المسلوبه وحقوقهم المهضومه.

الاقسام السياسية

تشمل افريقيا الجنوبية الانجليزية الاقسام الآتية:

(١) افريقيا الجنوبية المتحدة وتشكون من اقليم رأس الرجاء الصالح ونتال والترنسفال وأورنج الحرة (٢) سوازيلاند (٣) باستولاند (٤) بتشوانالاند (٥) رودسيا الجنوبية (٢) افريقيا الجنوبية الغربية.

(١) افريقيا الجنوبية المنحرة :

تألف هـذا الاتحاد عام ١٩١٠ وله حاكم عام يعينه ملك الانجليز ويساعده مجلس تنفيذي من أعضائه رؤساء المصالح المختلفة، وله برلمان

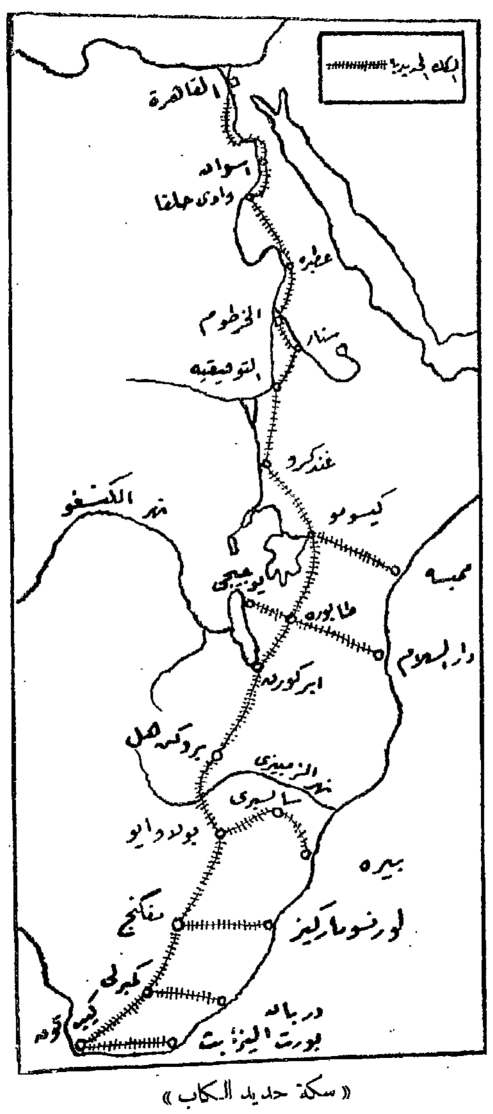
مكون من مجلسين ، ولكل ولاية من ولايات الأتحاد مدير يعينه الحاكم العام لمدة خمس سنين ، واللغة الرسمية لحكومة الاتحاد هي الأنجليزية والهولندية ويبلغ عدد السكان ثمانية ملايين نسمة ، والولايات التي يتألف منها الاتحاد هي:

- (۱) افليم رأسى الرماه الصالح: عاصمته كيب تون (مدينة الرأس) وبها برلمان الاتحاد وهي ثفر كبير وأهم البلاد كمبرلي وأهم الثغور بورت البزابث وايست لندن
- (م) نانال : وعاصمتها يبترمارتسبرج وتحيط بها الجبال ذات المناظر الطبيعية الجميلة وأهم ثغورها دربان
- (م) الترنسفال: وتسمى أرض الذهب لكثرة ما بها من هذا المعدن خصوصا فى إقليم الراند الذى ينتج ٤٠ مليون جنيه فى العام مع أن محصول الذهب فى العالم حوالى ٨٠ مليون سنويا وليس لها ساحل وعاصمتها بريتوريا ويصلها خط حديدى بمدينة جوها نزبرج أكبر مدن الأتحاد
 - (ى)أورنج الحرة : _ لاساحل لها أيضا وعاصمتها بلومفو تتين
- (۲) موازيلنر: واقعة في الجنوب الشرق للترنسفال ويديرها المندوب السامى لجنوب أقريقيا وله وكيل فيها
- (٣) باستولنر هضبة مرتفعة واقعة في الشمال الشرقي لمستعمرة الرأس

تربى على مراعيها الماشية والأغنام وينبت بها الحبوب ويسكنها قبائل الباسوتو والعاصمة ماسيرو

- (؛) بنشر انا لاند : تقع غرب الترنسفال والجزء الغربي منها يقع في صحراء كلهاري وعاصمتها مافكنج
- (ه) رودسيا الجنوبية: ولو أن هذا الاقليم واقع في المنطقة المدارية الا أن جوه معتدل وصحى وذلك لا نه مرتفع وتسقط أمطاره صيفا والبلاد غنية بالمعادن خصوصاً الذهب والنحاس وتعد شلالات فكتوريا على نهر الزمبيزي من أروع مناظر رودسيا إذ يهوى النهر عند هذه الشلالات من علو ٥٠٠ قدما والعاصمة سالسبري وأشهر المدن بولاوايو وفكتوريا.
- (٦) افريقيا الجنوبية الفريية : كانت مستعمرة المانية ولكن يحكمها الآنالاتحاد الجنوبي بانتداب من عصبة الأمم ومعظم هذا الاقليم صحراوي إلاأن الجزء الشمالي الشرق تسقط به بعض الامطار ويوجد بهذا الاقليم من المعادن الماس والنحاس ، والعاصمة وندهوك

المواصدين: خط حديدالكاب والقاهرة . وأهم الخطوط الأخرى: يبدأ الخط من كيب تون ويسير أولا في السهل الساحلي حيث يزرع القمح والقواكه ثم يخترق الجبال متجها صوب الشمال وعلى سفوح هذه الجبال يزرع الكروم ثم يخترق الخط اقليم الكارو حيث المراعى ثم يعبر نهر أورنج ويسير إلى مدينة كمبولى حيث مناجم الماس ثم يمر بمدينة مفكنج



وبعدها يمر بمدينة بولاوايو فى رودسيا الجنوبية حيث يوجد مناجم الذهب ومنها إلى بروكن هل

(۱) من کیب تون إلی بورت الیزابث (۱) من کمبرلی إلی دربان (۱) من کمبرلی إلی دربان (مر) من مکفنج إلی لورانسو مارکیز مارا بجو هانسبرج (ی) من بولاوایو إلی بیره ماراً بسالسبری

استكشاف افريقيا

استكشاف السواحل

من أهم مظاهر النهضة الاوروبية الاستكشاف الجغرافي الذي قامت به أوربا منذ أوائل القرن الخامس عشر على أن تاريخ الاستكشاف قديم

جداً يرجع عهده إلى زمن الفينيقيين والقرطاجنيين إلا أن كشفاتهم لم تكن سلسلة حوادث متصلة بل كانت تأتى عفواً أثناء سعيهم وراء التجارة

هرى اللاح ،

هنرى المهرج: وأول من فتح للا وربيين باب الاستكشاف الأمير « دون هنريك » البرتغالى الملقب « بهنرى الملاح » (١٤٦٠—١٤٦٠)

وهو أحد أبناء الملك يوحنا الأول الذي أجلى العرب من البرتغال ، اشترك «هريك» هذا في نرع مدينة (سبته) من يد العرب عام ١٤١٥ وهي مدينة على الشاطىء الافريق أمام جبل طارق فنصبه والده حاكما عليها وهناك وطد العزم على تشجيع مشاهير الملاحين بكافة الوسائل للسير جنوبا بازاء الساحل الافريق ، وقد اختلفت آراء المؤرخين في حقيقة أغراض هذا الأمير ، فنهم من يقول أن غرضه كان إيجاد طريق إلى الهند بواسطة الملاحة حتى الطرف الجنوبي لافريقيا ثم الدوران حولها ثم الاتجاه شرقا ، الملاحة حتى الطرف الجنوبي لافريقيا ثم الدوران حولها ثم الاتجاه شرقا ، على أن المدققين من المؤرخين يقولون بأن أغراضه كانت دينية تجارية وهي تتلخص في نشر الديانة المسيحيه أولاوانتزاع التجارة والثروة من أيدى تجار العرب ثانيا

بفضل هذا الأمير وصل الملاحون عنــدموته حتى خط ٨° شمال خط الاستواء

دباز: بعد موت « هنرى » واصل الملاحون رحلاتهم وكان أهمهم « بار ثولوميو دياز » فقد أوفده الملك « يوحنا الثانى » برحلة إلى الطرف الجنوبي لافريقيا فتم له ذلك سنة ١٤٨٧ وسمى جنوب افريقيا برأس الرجاء الصالح

فاسكو دى ماما : في شهر يوليه من عام ١٤٩٧ خرج الملاح العظيم « فاسكو دى جاما » من لشبو نة في رحلة إلى الهند عن طريق رأس الرجاء الصالح ، فدار حول الرأس في نو فمبر ودخل مضيق مو زمبيق ، وصار ينتقل

من ميناء إلى آخر حتى وصل إلى (ملنده) حيث تمكن من استخدام أحد الهنود في مصاحبته حتى الهند، فنزل في (قاليقوط) على الشاطيء الجنوبي الغربي للهند في ما يو سنة ١٤٩٨

، فاسکو دی جاما ،

وقد كان «جاما» برحلته هذه أول من فتح للبرتغال ولأوربا باب الاستعار في الشرق، فلم يمض على رحلته خمسة عشر عاما حتى انتزع البرتغال عاما حتى انتزع البرتغال عجارة الشرق من يد العرب واحتكروها لأ نفسهم، وأحتكروها وأسسو الهم ماقل ومر آكن

تجارية على سواحل افريقيا ولم يكن للبرتغال منافس فى افريقية إلى نهاية القرن السادس عشر، ثم دخلت الدول الأوربية الأخرى فى الميدان.

ولقد كان لاستكشاف هذا الطريق أثر سيء على مواني البحر الأبيض ومخاصة في مصر والبندقية ولم ترجع لهذا البحر أهميته إلا بفتح قناة السويس.

استكشاف الداخل

ظل داخل افريقيا مجهولا حتى أواخر القرن الثامن عشر، ولقد

علمت فيما سبق أهم العوامل التي أخرت استكشاف الداخل، على أنه يجدر ملاحظة أن أعظم الرحلات الاستكشافية في داخل افريقية كانت مرتبطة بالبحث عن منابع الأنهار الأربعة العظيمة (النيجر والنيل والزمبيزي والكنغو) وتتبع مجاريها، وقد تم معظم ذلك على أيدى الانجليز.

استكشاف منابع النيل

ظُلت منابع النيل مجهولة حتى القرن التاسع عشر ، وإليك أم

المستكشفين الذين يرجع اليهم فضل معرفة منابع النيل:

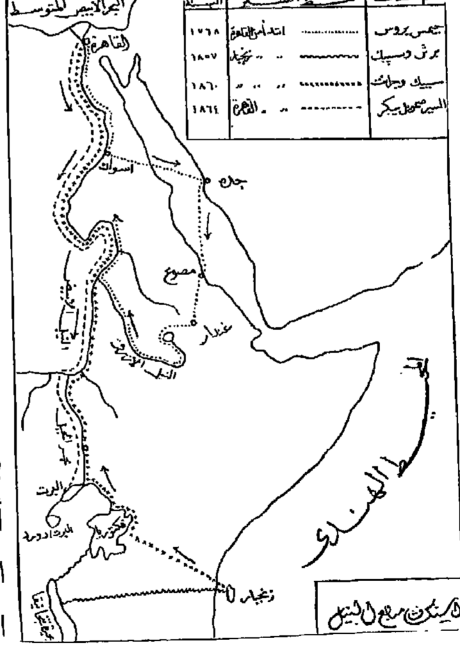
(۱) مجمس بروسى:

۱۷۲۸ — ۱۷۷۳ م.

۱۷۷۳ — ۱۷۲۸ م.

اسكتلندى الأصل ،

أتقن اللغة العربية ،حضر أتقن اللغة العربية ،حضر المحمد عام ۱۷۹۸ وسار بازاء النيل حتى بلدة أسوان ، ثم اخترق أسوان ، ثم اخترق الصيحراء الشرقية حتى اللمحمد على الشرقية حتى



عبره إلى جدة ، تم عبر هذا البحر ثانية إلى مصوع على ساحل البحر الأحمر ومنها إلى بلدة غندار بالحبشة ، وأخذ ينقب عن منابع النيل فعثر على محيرة «تسانا» فظنها منبع النيل فقفل راجعا إلى القاهرة متتبعا في رجوعه النيل الأزرق ثم النيل حتى القاهرة حيث وصلها سنة ١٧٧٣

(۲) برتن وسبيك : في عام ۱۷۵۷ ذهب هذان المستكشفان إلى زنجبار وسارا غربا حيث كشفا بحيرة تنجانيقا، وعندها مرض برتن فأقعده المرض عن متابعة السير مع رفيقه إلى محيرة أخري كبيرة سمعا عنها من بعض العرب القاطنين تلك الأنحاء ، وعلى ذلك تابع سبيك السير وحده وكشف تلك البحيرة الكبيرة ألا وهي بحيرة فكتوريا ، وكان ذلك عام ۱۸۵۸ ، ثم عاد إلى انجلترا عام ۱۸۵۹ .

(٣) مبيك ومرانت: سافرا من انجلترا عام ١٨٦٠ للتحقق من أن بحيرة فكتوريا نيانرا وكتوريا هي مبدأ النيل، فوصلا زنجبار ثم سارا غربا إلى فكتوريا نيانرا وطافا حول سواحلها وكشفا نيل فكتوريا (مبدأ خروج النيل من بحيرة فكتوريا) فتنبعا مجراه حتى بلدة غندكرو الواقعة على بحر الجبل، وعند غندكرو قابلهما (السير صمويل بيكر) مع زوجته وكانا آتيين في النيل من القاهرة لنفس المهمة فزوداه ببعض المعلومات ثم تتبعا النيل الأبيض حتى الخرطوم ومنها إلى القاهرة

(٤) الممير صمويل بيكر : بعد أن غادر السير صمويل بيكر بلدة غندكرو مزودا بالمعلومات من سبيك وجرانت تابع سيره جنوبا فكشف

يحيرة في غرب بحيرة فكتوريا فأطلق عليها اسم (البرت نيائرا) وكان ذلك عام ١٨٦٤ ثم قفل راجعا إلى القاهرة . وفي عام ١٨٦٩ أرسله الخديوى اسماعيل باشا على رأس حملة حربية لا نشاء بعض المراكز الحربية في أعالى النيل والعمل على منع تجارة الرقيق ، فذهب واستولى على تلك البلاد باسم الخديوى اسماعيل باشا ثم رجع عام ١٨٧٣ ، وبذلك امتد نفوذ مصر من البحر الأبيض شمالا حتى خط الا ستواء جنو با

(ه) استانلي : في عام ١٨٨٧ طاف استانلي حول سواحل البرت أدوارد نيانزا (سنذكر ذلك عند الكلام على استكشاف الكنغو)

استكشاف نهر الزمبيري

تفخيمتونه: يعتبر لفنجستون أعظم المستكشفين في إفريقيا، ويرجع اليه الفضل في معرفة أجزاء واسعة من أواسط أفريقيا واستكشاف نهر الزمبيزي كما أنه يعتبر أول أوربي اخترق أفريقيا من ساحل المحيط الأطلسي غربا الى ساحل المحيط الهندي شرقا. ولقد قام بخمسة رحلات خلدت اسمه في سجل عظهاء التاريخ.

الرماة الاولى: سنة ١٨٤٩ ـ كان لقنجستون مبشرا في بتشوانالاند فعلم من سكان تلك الجهة بوجود بحيرة عظيمة وأنهار وغابات واقعة وراء صحراء كلهارى فصمم على التحقق من ذلك فدرس عادات بعض القبائل ثم ابتدأ مسيره من بلدة «كلوبن» عام ١٨٤٩ مختر قاصحراء كلهارى فوصل

إلى بحيرة نجامي فكشفها ثم رجع ثانياً الى (كاوبن)

الرماة الثانية: ١٨٥١ - ١٨٥٤: ابتدأ السيرمن بلدة «كورمان» حتى وصل الي بحيرة نجامي وواصل السير شمالا وعبر نهر الزمبيزي ثم كشف بحيرة ديولولو وأثبت أنها لا تتصل بنهر الكنغو خلاف ما كان يعتقده الناس ، ثم تابع المسير حتى نهر كساى أحد نهيرات الكنغو فعبره واتجه غربا حتى وصل الى بلدة «لواندة» على ساحل المحيط الأطلسي عام ١٨٥٤

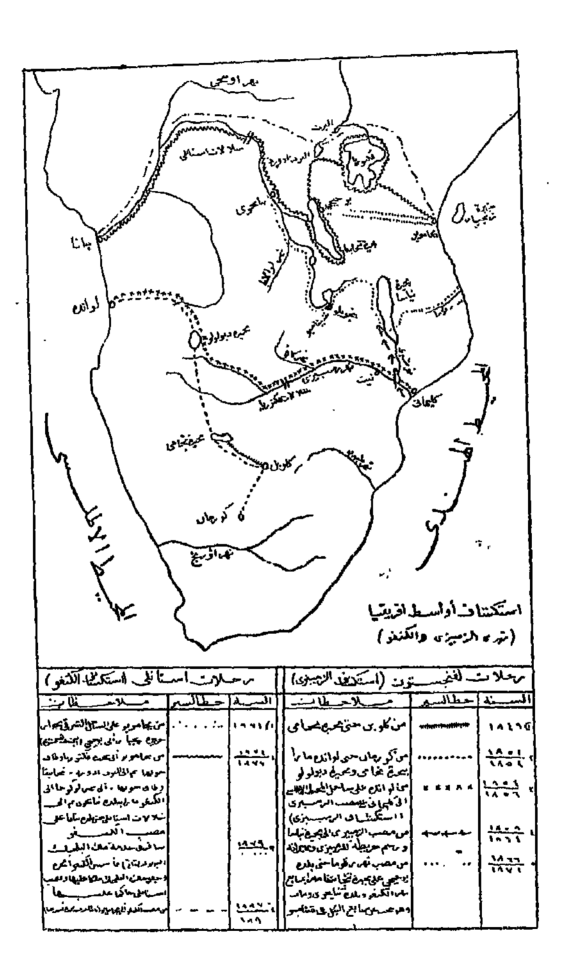
الرملة الثالثم: ١٨٥٤ – ١٨٥٦ ـ بعد أن مكث لفنجستون بلواندة أربعة أشهر عاد ليتتبع نهر زمبيزى فسار فى نهر زمبيزي سنة ١٨٥٤ واستكشف الشلالات التي سماها «شلالات فكتوريا» ثم تتبع النهر حتى بلدة «كليمانى» الواقعة عندمصبه، وعلى ذلك يكون في هذه الرحله قد استكشف نهر الزمبيزى وعرف مقدار صلاحيته للملاحة ، كما أنه اخترق القارة من الغرب إلى الشرق ولم يسبقه فى ذلك أوربي واستغرقت منه هذه الرحلة وحدها أكثر من سنتين.

الرماز الرابعة: ١٨٥٨ — ١٨٦٤ : في عام ١٨٥٨ أرسلته الملكة فكتوريا على رأس بعثة لاتمام استكشاف افريقيا الشرقيه والوسطى، فابتدأ السير من مصب نهر زمبيزى ثم دخل نهر «شيرى» وتابع مسيره فيه ليعرف منبعه فوصل إلى محيرة نياسا، ثم رجع وابتدأ التجول في الأجزاء الداخليه، ولما انتهي من مهمته رسم خريطة لبحيرة نياسا ونهر زمبيزي ونهيراته وعاد إلى انجلترا حيث نشر كتابا سماه «نهر زمبيزي زمبيزي

ونهيراته » عام ۱۸۶۶.

الرماة الخامسة: ١٨٦٦ – ١٨٧١: – رجع لفنجستون من أنجلترا عام ١٨٦٦ إلى زنج الروسار في نهر رفوما حتى منبعه وتابع السير حتى الطرف الجنوبي لبحيرة نياسا ومنها أنجمه شمالا وكشف نهر شامبيزي (أعالى نهر الكنفو) وظنه نهر النيل فسار فيه وكشف بحيرتي بنجويلو ومويرو وتابع السير في النهر حتى بلدة نيانجوي ولكنة مرض فعاد إلي «يوجيجي» الواقعة على محيرة تنجانيقا.

البحث عن لفجستون عام ١٨٧١: انقطمت أخبار لفنجستون عن أوربا فساور النفوس القلق على حياته فأوفدت جريدة « نيويورك هرالد » بعثة برآسة « ستانلي » للبحث عنه ، فذهب هذا الى زنجبار وابتدأ السيرمن « بجامويو » الواقعة على الساحل الشرق أمام زنجبار وسار غربا ، ولم تمض السنة حتى عثر على لفنجستون عند « يوجيجي » فركبا سفينة وسارا في بحيرة تنجانيقا باحثين عن منبع النيل ولكنها عرفا أنها لا تتصل به فاثبتا ذلك ، ثم رجع استانلي وأبي لفنجستون العودة فأخذ استانلي معه أوراقه ومذكراته وعاد بها إلى أنجلترا وأما لفنجستون فانه ظل ينقب عن منابع النيل حتى وصل إلى شيتامبو جنوب بحيرة بنجويلو حيث حضرته الوفاة النيل حتى وصل إلى شيتامبو جنوب بحيرة بنجويلو حيث حضرته الوفاة عام ١٨٧٣ قبل أن يتم بحوثه فنقلت جئته بكل حفاوة واجلال إلى انجلترا حيث احتفل بجنازته ودفن بين أبطال أمته في وستمنستر (مقبرة العظاء) مروده : ١٨٧٧ سندة المحميه الحفرافية الملكمة لنحدة



لفنجستون فمات هذا قبل أن يصل إليه فلما سمع كمرون بذلك أسرع إلى موضع وفاته وحصل على مصوراته على أمل مواصلة كشوفه، الا أنه لم يستطع تتبع مجري نهر الكنفو وسار نحو المحيط بطريق جنوبى النهر فبلغ الساحل الغربي بعد أن وقف على كثير من أحوال تلك الأقاليم.

استكشاف الكنغو

استانلي : يرجع الفضل في استكشاف نهر الكنغوا إلى المستر استانلي ولقد قام بأربعة رحلات وهي :

الرملة الدولى: ١٨٧١ : قام بهذه الرحلة للبحث عن لفنجستون فلما عثر عليه ذاع صيته واشتهر اسمه .

الرماة الثانية: ١٨٧٤ - ١٨٧٧ : سار من «بجامويو» عام ١٨٧٤ فوصل إلى شواطىء بحيرة فكتوريا وطاف حولها ثم كشف بحيرة البرت أدورد وسار جنوباحتى بحيرة تنجانيقا وطاف حولها ثم سار فى ثهر لوكوجا (أحد نهيرات الكنغو وهو يخرج من بحيرة تنجانيقا) ثم سار متتبعا نهر الكنغو حتى وصل إلى بلدة بنانا الواقعة على ساحل ألحيط الأطلسي، وعلى ذلك يكون في هذه الرحلة قد ارتاد نهر الكنغو من منبعه إلى مصبه.

الرماة الثالثة: ١٨٧٩ - أرسله هذه المرة الملك « ليوبولد الثاني » ملك البلجيك ليؤسس محطات في مجرى الكنفو الأدنى ، ولكنه لما وصل وجد أن فرنسا قد أرسلت سرا « دى برازا » البرتفالي للاستيلاء على وجد أن فرنسا قد أرسلت سرا « دى برازا » البرتفالي للاستيلاء على

مصب ذلك النهر بأسمها، فلم يجد استانلي بدآ من الذهاب إلى المجري الأعلى والأوسط للنهر حيث أسس المحطات وأبرم عدة معاهدات معرؤساء القبائل حتى انتهى بتأسيس الكنغو الحرة التى أعلن استقلالها عام ١٨٥٥ وجعل ملك البلجيك ملكا عليها وكان استانلي أول حاكم لها، وفي عام ١٩٠٧ ضمت هذه البلاد الى بلجيكا وسميت بالكنفو البلجيكية.

الرماة الرابع : ١٨٨٧ - ١٨٩٠ - (بعثة إرجاع أمين باشا)

لما قامت أورة المهدى وصار السودان بأجمه فى يديه ما عدا مديرية خط الاستواء التى كان يحكمها أمين باشا من قبل مصر أخذ هذا الحاكم يقاوم هجمات السودانيين بشجاعة وانتصار، وطلب من الحكومة المصرية أن ترسل اليه الامدادات فرفض طلبه، ولما ألح فى طلبه اهتمت بذلك الحكومة الأنجليزية لا لنجدته ولكن لأرجاعه ولمخلاء آخر منطقة لمصر فى السودان، وفعلا أرسلت بعثة تحت رياسة استانلى الذى منطقة لمصر فى السودان، وفعلا أرسلت بعثة تحت رياسة استانلى الذى سواحل البرت نيانرا جيث قابل أمين باشا واخبره أنه ليس فى إمكانه مساعدته بأكثر من إرجاعه إلى مصرهو ومن معه وأنذره كذلك بعدم انتظار أية مساعدة من الحكومة المصرية، فلم يجد أمين باشا بدأ من الرجوع معه مرغما، وفى هذه الرحلة ارتاد استانلى نهر سمليكي وكشف الرجوع معه مرغما، وفى هذه الرحلة ارتاد استانلى نهر سمليكي وكشف جبال روينزورى وبحيرة البرت ادوارد وظل سأتراً حتى وصل الى مجامويو الى المجامو الشرقي مستصحباً أمين باشا ومن بني حياً معه، ثم رجع الى المجامزا حيث منحته بعض الجامعات لقب دكتور

استكمشاف نهر النيجر

(۱) منجوبارك: (۱) الرماز الاولى - فى عام ١٧٩٥ أرسلت الجمعية الأفريقيه بأنجلترا الدكتور «منجوبارك» ليستكشف النيجر فوصل إلى الساحل عند نهر غمبيا وتتبع هذا النهر حتى أعالى نهر النيجر حتى بلدة «سيجو» ورجع بسبب مرض أصابه بعد أن أثبت أن النيجر غير متصل بنهر سنغال

(ب) الرحلة الثانية: في عام ١٨٠٥ عزم «منجو بارك» على الوصول إلى مصب النيجر ليرى هل يتصل بالكنغو أو لا فقام من (جورى) وسار في نهر غمبيا ثم إلى النيجر حتى بلدة (سيجو) وسار في النهر حتى (تمبكتو) ثم سار حتى (بوصة) وعندها هاجمه الأهالي في زورقه وأغرقوه

(۲) دنهام و کلابرن و اورنی: سافر هؤلاء الشلائة عام ۱۸۲۷ من طرابلس إلی مرزوق و معهم «رتشارد» و « جون لاندر » خادما کلابرتن و فی سنة ۱۸۲۳ استکشفوا بحیرة شاد بعد أن اجتاز و الصحراء ثم مات (أودنی) و بعد ذلك كشف دنهام نهر شاری و ساح کلابرتن غربا إلی سقطو ثم رجعا بعد ذلك إلی طرابلس

(٣) كلابرن : رحلته الثانية ـ سافر مرة أخري عام ١٨٢٥ إلى (٣) للأغوس) ومنها سار إلى النيجر وعبره عند « بوصه » ووصل إلى سقوطو

(نهاية رحلته الأولى) بعد أن أثبت أن النيجر لا يتصل بالنيل ومات كلابرتن بعد ذلك فى زنجيرو

الا نبوان ر تشاره وجون لا نبرر: أرسلت الحكومة الانجليزية هـذين الاخوين (وكانا خادمين لكلابرتن) ليتما استكشاف نهر النيجر الأدنى فسارا من ساحل الذهب إلى (بوصة) وفى عام ١٨٣٧ نجحا فى تخطيط مجرى هذا النهر من بوصة (التي مات بها منجو بارك) إلى مصبه وفى هذه الزحلة أثبتا أن لاصلة بين النيجر والكنفو.



حوض النيــــل وصف مجمل لحوض النيل

امنراده: - النيل ثانى أنهار الدنيا طولا ويبلغطوله . ١٥٠٠ كم، وهو يسير من الجنوب إلى الشمال شاغلا ٣٦ عرضية من خط عرض ٣٠ جنوبا للى ٣٢ شمالا، وأما فى العرض فيختلف حوضه سعة وضيقا ولكنه أوسع ما يكون عند خط عرض ١٠ شمالا إذ يمتد الحوض ما بين الحبشة شرقا إلى حدود نهر الكنغو غربا.

أولا - هضر البحرات - وفيها منابع النيل الأساسية ويشقها خط الاستواء ويبلغ متوسط علوها ١٥٠٠ متر ، وسطح هذه الهضبة نتيجة عدة انكات أرضية وانكسارات نتج عنها هبوط الجزء الأوسط من الهضبة حيث توجد بحيرة فكتوريا وحولها أرض مسطحة يليها شرقا وغربا مرتفعات أشهرها جبال رونزورى غربا وكينيا وكلنجاروشرقا ويشق هذه الهضبة الأخدودان بما فيها من بحيرات وقد سبق ذكرها عند الكلام على هضبة شرق افريقيا.



« سطح حوض النيل »

ثانيا — هضر مط تقسيم المياه: تتصل الهضبة الاستوائية من الجهة الشمالية الغربية بهضبة خط تقسيم المياه بين النيل والكنغو، وهذه الهضبة قليلة الارتفاع فتوسط ارتفاعها ٢٠٠ مترا وتنحدر شرقا إلى سهول

حوض بحر الغزال بالسودان وغربا إلى سهول حوض نهر السكـنغو .

ثالثا - هضبة دارفور: - تتصل هضبة خط تقسيم المياه بين النيل والكنفو من الجهة الشمالية بهضبة دارفور، وهي أكثر ارتفاعا في الغرب ثم تنحدر تدريجيا نحو سهول السودان شرقا.

رابعا — هضبز الحبية: تقع بين خطى عرض ٥°،٥٥° شمالا ويبلغ متوسط ارتفاعها ٢٠٠٠متر، وتنحدر انحداراً شديداً نحو الشرق وتدريجيا نحو الغرب — وفى وسط الهضبة تقع بحيرة تسانا التى يبلغ علو سطحها فوق البحر ١٧٥٥مترا.

خامسا - مرتفعات البحر الاحمر: وهي عبارة عن جبال تمتد من الحبشة جنوبا إلى السويس شمالا، وتنحدر انحدارا شديدا نحو الغرب حيث تتصل بالهضبة الواقعة شرق النيل.

سادسا — سهول السودان : تلى هضبة البحيرات شالا ، ومتوسط ارتفاعها فوق سطح البحر ٠٠٠ مترا ، وتأخذ الأرض في الانخفاض من هضبة البحيرات إلى سهول السودان في سلسلة من المنحدرات والشلالات سابعا — وادى النيل من مروى الى القاهرة : هذه المنطقة عبارة عن وادى مغطى بالغرين ويختلف اتساعه بين كيلو مترين ، ٣٠ كيلو مترا وهي وتطل على هذا الوادى من الشرق مرتفعات تصل إلى ٣٠٠ مترا وهي عبارة عن حافة الهضبة الشرقية ، ويحف الوادى من جهة الغرب مرتفعات أخرى هي حافة الهضبه الغربية التي ترتفع تدريجيا جهة الغرب ثم تنخفض أخرى هي حافة الهضبه الغربية التي ترتفع تدريجيا جهة الغرب ثم تنخفض

فيقع فيها معظم الواحات في القطر المصرى.

ثامنا - منطقة الرلتا: عبارة عن سهل متسع مكون من غرين النيل وتنتهى الدلتا عند الساحل بعدة محيرات ضحلة تشبه الستنقعات.

جيولوجية حوض النيل

منطقة الصخور القريمة : --

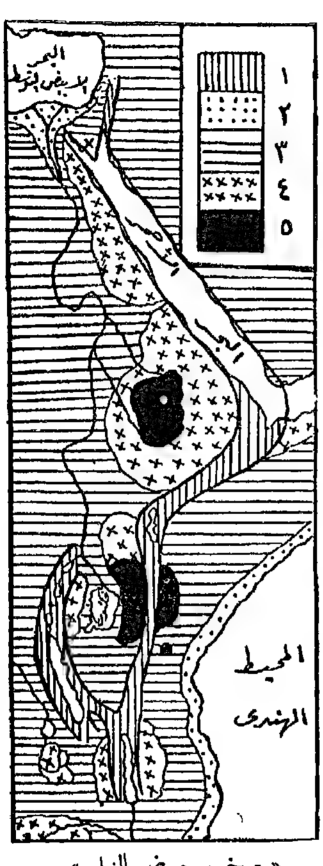
وتمتد من هضبة البحيرات إلى الخرطوم ، وتتركب من صخور قديمة جدا فتتركب الهضبة الاستوائية من صخور قديمة كالنيس والجرانيت والشست أثرت عليها العوامل الجوية فتفتت سطحها وتدخل فى منطقة الصخور القديمة مرتفعات دارفور وهضبة خط تقسيم المياه بين النيل والكنعو وتمتد هذه الصخور القديمة تحت أحواض بهيرات النيل المختلفة حتى المكان الذي تقع فيه الخرطوم الآن وتمتد أيضا تحت هضبة الحبشة _ غير أن هذه الصخور القديمة قد تغطت فى معظم الجهات :—

- (1) ففى أحواض بحر الغزال والجبل والسو باط رسب غرين النهيرات المختلفة فغطى تلك الصخور القديمة التي تظهر فى بعض الجهات كمر تفعات بسيطة بين السهول خصوصا في حوض بحر الغزال.
- (م) في حوض النيل الأبيض حيث كانت الصخور القديمة مرتفعة ارتفاعا كبيرا وكانت تصل هضبة دارفور بهضبة الحبشة فقدفتنت عوامل التعرية هذه الصخور ونثرتها الرياح فغطت بها ذلك الحوص ولا ترال

آثار الصخور الأصلية باقية في التلال الواقعة شرق النيل الأبيض. (م) في هضبة الحبشة تغطت الصخور القديمة بطبقة سميكه من الصخور البركانية.

(٢) منظفة الصخور الحريثة :

وتمتد من الخرطوم شمالا إلى البحر الأبيض وتتركب من صخور رسوبية حديثة بما يستدل به على أن المنطقه الواقعة شمال الخرطوم حتى البحر الأبيض كانت جزءا من البحر ثم ارتفعت من جراء اصطرابات عظيمة — فقي الجنوب بين الخرطوم وأدفو رسبت فوق الصخور القديمة الطبقة الرملية المعروفة بالخراسان النوبي ولونها يميل إلى الاحمرار غير البحات المرتفعة من الصخور القديمة أن الخراسان النوبي هذا لم يعل بعض الجهات المرتفعة من الصخور القديمة الجهات المرتفعة من الصخور القديمة فبقيت ظاهرة في بعض الاماكن ،



« صخور حوض النيل »

(۱) الاخدودان (۲) أراضى منخفضة رسوبية (۲) هضاب من (۳) هضاب من صخور رسوبية (۲) هضاب من صخور نارية لفظتها البراكين .

وتلى طبقات الخراسان النوبي شمالا إلى نجع حمادى طبقات أخرى مكونة

من رمل وطفل وطباشير، ومن نجع حمادى إلى القاهرة طبقات جيرية، ومن القاهرة نحو الشمال تكونت طبقات رسوبية من غرين النيل ومنها تتكون دلتا النيل وهي فتات الصخور النارية والبازلت التي يجلبها النيل معه في الفيضان

مناخ حوض النيل

درجة الحدارة :

عتد حوض النيل من الجهات الاستوائيه ويسير مسافة طويلة في المنطقة المعتدلة ، كما أن تضاريسه تختلف فهى عظيمة الارتفاع في جهات منخفضة في جهات أخري ، ولذا فأننا نجد أن درجة الحرارة تختلف في هذا الحوض « أولا » بأختلاف البعد أو القرب من خط الاستواء «ثانيا» باختلاف الارتفاع:

منابع النيل: تقع منابع النيل العليا في هضبة عالية يقطعها خط الاستواء لذلك تتوافر فيها مميزات أقاليم خط الاستواء ومميزات الاقاليم المرتفعة _ أما مميزات الاقاليم الاستوائية فهي: —

- (١) ارتقاع درجة الحرارة بوجه عام
- (-) عدم ظهور فرق محسوس بين حرارة الشهور المختلفة أما مميزات الاقاليم المرتفعة فهي:
 - (١) نقص درجة الحرارة عماكان ينتظر
 - (-) ظهور فرق كبير بين أعلى درجة فى اليوم الواحد.

موضى الجبل واقليم السودانه: بالنسبة لانخفاضه عن اقليم البحيرات أعلى درجات الحرارة فيه على حرارة اقليم البحيرات، وكذلك الفرق الفصلى في درجة الحرارة واضح ويزيد هذا الفرق كلما بعدنا عن الجهات الاستوائية نجد أن الفرق لا يزيد عن الجهات الاستوائية نجد أن الفرق لا يزيد عن سم وعند غند كرو على بحر الجبل ٥٠ وفي الخرطوم ١٤ وفي أسوان ١٨

هضبة الحبية: يظهر فيها أثر الارتفاع فالحرارة منخفضة بالنسبة اللارتفاع كما أن الفرق اليومي كبير.

الضغط والرباح :

فى الاعتدالين تكون منطقة الرهو عند خط الاستواء فتهب الرياح التجارية التجارية من الشمال والجنوب فيكون أكثر النيل في حيز الرياح التجارية الشماليه الشرقية ، وبانتقال الشمس شمال خط الاستواء تنتقل منطقة الرهو إلى الشمال فتتعدى الرياح التجارية الجنوبية إلى ما يجاوز خط ١٨٠ شمالا ويتعرض لهبوبها كل الاقليم الواقع بين هضبة البحيرات وأقصي المصنبة الحبشية ويكون اتجاهها شمال خط الاستواء من الجنوب الغربى ، أما الجزء الشمالي من حوض النيل فيكون عرضه للرهو الاستوائي أما الجزء النوبة) والرياح التجارية الشمالية (النيل الأدنى عصر)

أما إذا انتقلت الشمس جنوب خط الاستواء فتتبعها منطقة الرهو جنوبا وتصبح الرياح السائدة فى أكثر جهات حوض النيل الرياح التجارية الشمالية إلا الجزء الشمالي فى مصر فيكون عرضة لهبوب الأعاصير

التي تهد من البحر الأبيض في هذا الفصل.

الاصطار

تتوقف أمطار حوض النيل فى الغالب على عاملين (١) الرهو الاستوائى (٢) والرياح التجارية .

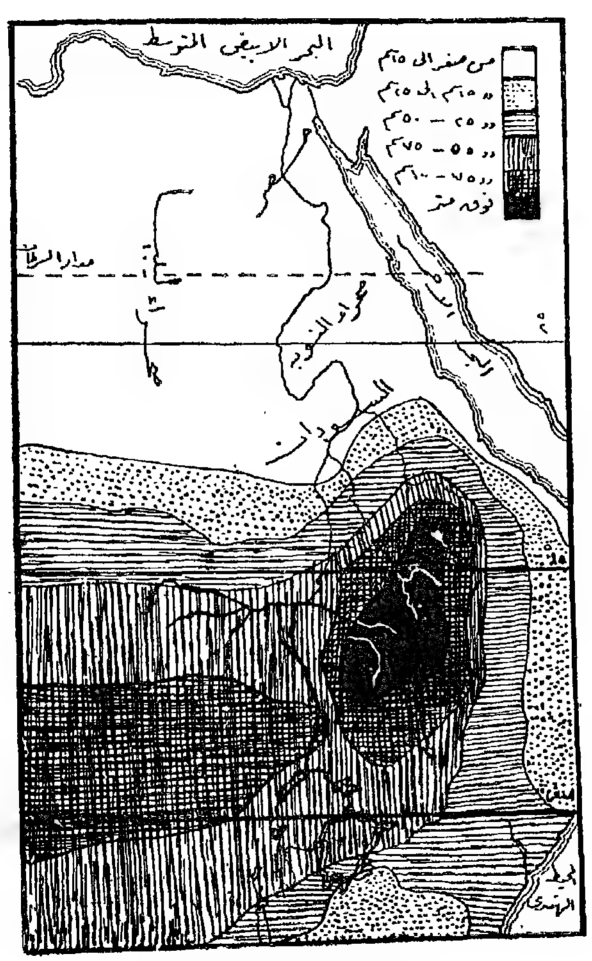
أولا — أمطار هضبة البحيرات: — تسقط طول السنة لوقوعها إما في منطقة الرهو وإما في منطقة الرياح التجارية ولكن أمطارها تغزر عند حلول منطقة الرهو في الاعتدالين.

ثانيا — مطرالسو داررالا على : يسقط به مطر غزير عند ما تحل عليه منطقة الرهو وهي تمر عليه مرتين إلا أن المدة بينها أقصر منها عند خط الاستواء.

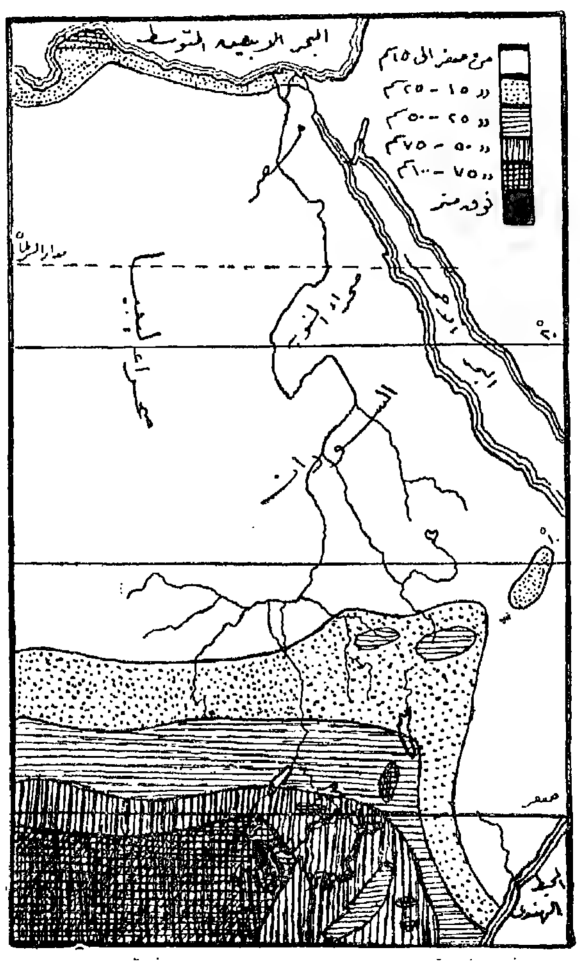
ثالثا — مظر الحبية: يصيب الهضبة مطر الرهو الاستوائى الذي يحل عليها مرتين متقاربتين ولكن أكثر الأمطار من الرياح الموسمية الجنوبية الغربيه، وفصل لمطر هناك من يونيه الى نوفمبر وأغزره في يوليه وأغسطس ويقل فها المطرمن الجنوب الى الشمال.

رابعا — مطر السوداله الائسفل: أمطاره قليلة وأغزرها في يوليه وأغسطس ويقل نحو الشمال حتى ينعدم في بلاد النوبة.

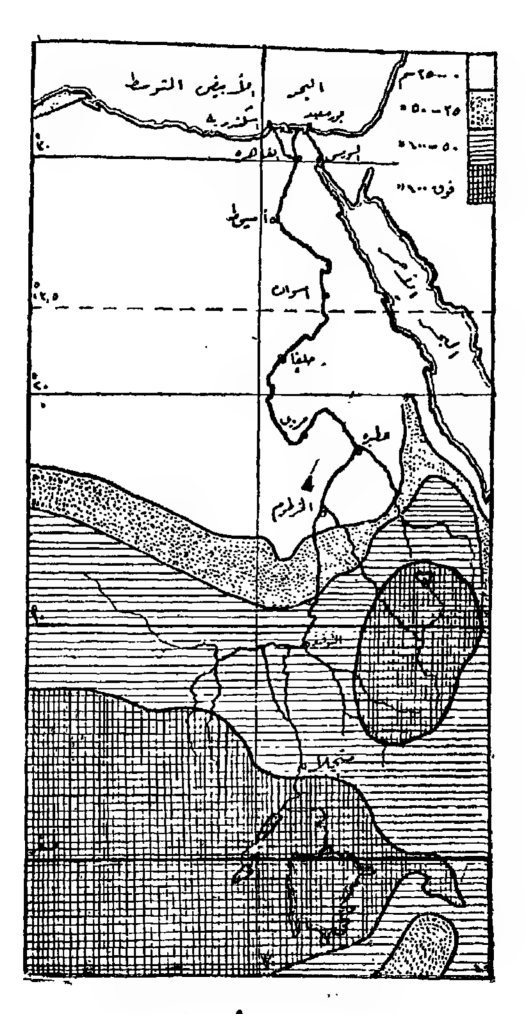
خامسا - مطر مصر: - تسقط أمطارها شتاء لهبوب الأعاصير من البحر الأبيض المتوسط.



« مقادير الأمطار من ما يو إلى اكتوبر »



« مقادير الأمطار من نوفير إلى ابريل »



« متوسط مقادير الأمطار السنوي »

الفيضان ونصرفات النيل

أعالى النيل: تسقط الأمطار في منابع النيل على مدار السنة خصوصا في شهرى ابريل ونوفمبر (الاعتدالين) ولكن تضيع معظم المياه بالبخر ولذلك لا يتجاوز الماء المتجمع من بهر سمليكي ونيل فكتوريا الف متر مكعب في الثانية .

ويفيض بحر الجبل من مايو إلى ديسمبر وهو موسم مطره الغزير فتمر به عند ذلك مياه البرت والمياه الساقطة على حوضه حتى قد يصل مجموعها إلى الني متر عند غند كرو ولكن لا يصل إلى النيل الأبيض من كل هذا الماء إلا ٣٠٠ م في الثانية لضياعه بالبخر في مستنقعاته الواسعة

أما بحر الغزال فبالرغم من اتساع حوضه وكثرة فروعه وغزارة مطره فانه لا يذكر في عداد روافد النيل الهامة إذ متوسط ما يصبه في النيل حوالي ٢٠ م في الثانية.

من ذلك نرى أن ما يصل إلى النيل من منابعه العليا هو حوالى ٣٠٠م، في الثانية وهذا المقدار على قلته ثابت طول السنة وذلك راجع إلى أن أمطار تلك الجهات تكاد تكون دائمة والى أن المستنقعات الكثيرة هناك تكون عثابة خزانات تمده بالماء زمن انحطاط مائه

. الحبية: تصل مياه الفيضان الغزيرة إلى النيل من الحبشة بواسطة فروعه السو باط والنيل الأزرق والعطبره

ولماكان موسم المطر يغزر مقداره ويطول فى الجنوب عنه فى الشمال كان السو باط أطول موسما من الازرق والازرق من العطبرة

ولذلك كانتأول ما تصل مياه الفيضان الى النيل من السو باط وموسمه (من يونيه إلى اكتوبر) على أن سقوط الأمطار بحوضه يستمر حتى يناير وعد النيل بنحو الف متر مكعب في الثانية في أعلى فيضه ، ويليمه النيل الازرق أكثر الروافد ماء ويفيض بين (يوليو وسبتمبر) ومتوسط ما يمد به النيل من الماء ثمانية آلاف م وقد يصل ١٧ الف م في الثانية ويقدر معموع مياه فيضه بنحو ١٥ الف مليون م وهذا يعادل ٧٥ / من فيضان النيل كله ويلى النهرين العطبره وموسمه أقصر من موسمى النهرين السابقين فهو يفيض بين (يوليو وسبتمبر) ويبلغ أقصى ما يمد به النيل ثلاثة آلاف م في الثانية

ولا يكاد يصل الى النيل في شمال العطبرة شيء يذكر من المياه بل انه يفقد جزءاكبير امن مائة بالتبخر والتسرب خصوصا فيما بين الخرطوم وأسوان . هذا ومياه الحبشة تحمل الرواسب الغرينية الناشئة من تفتت الصخور البركانية في الهضبة وهي التي تكسب أراضي مصر خصوبتها .

ومتوسط ما يمر بأسوان من ماء النيل وهو مجموع ما يصل إلى النهر من روافده كلها يتراوح بين ٢٨٠٠، ٢٢٠٠ م في الثانية الأأنه يصل أعلاه في سبتمبر حين يكون في المتوسط نحو ٨٠٠٠ م وقد يصل إلى أكثر من عشرة آلاف، وأقل تصرف في شهرى ابريل ومايو إذ يكون نحو ٢٠٠٠ م ويلاحظ أن هذا المقدار يشمل إمداد خزان أسوان.

مصدر ماء النيل في مصر

في الفصول المختلفة

أولا — فى أواخر مايو يفيض نهر السوباط ويلق ماءه فى النيل الأبيض، ولما كان تياره قويا فأنه يحجز وراءه المياه الآتية من بحر الجبل .

ثانيا — فى أواخر يونيه يبدأ فيض النيل الأزرق ، ولما كان تياره جارفا ومياهه غزيرة فأنه لايسمح بمرور مياه النيل الأبيض وتظل محجوزة فيه حتى ينقضى فيض الأزرق فى أوائل أكتوبر.

ثالثا – إذا ما هبط النيل الأزرق تدفق الماء المدخر في النيل الأبيض ويستغرق في تصرفه شهرين من أكتوبر حتى أوائل ديسمبر، ويستمر النيل الأبيص في إمداد النيل بالماء شهرين بعد ذلك من ديسمبر إلى فبراير لما يرده من السوباط لطول موسم مطره.

رابعا — بعد انتهاء الفيض الثاني للسوباط تنساب مياه الجبل ويصبح المورد الوحيد للنيل من فبراير حتى أواخر مايو .

فالماء الذي يصل مصر يتبع النظام الآتي : -

اسم النهر	الاشهر	
من بحر الجبل	من فبراير إلى مايو	(1)
« السوباط ^{(۱).}	« مايو إلى يونية	(۲)
« الأزرق والعطيره	« يونيه إلى أكتوبر	(4)
الماء المدخر في الأييض	« أكتوبر إلى ديسمبر	(٤)
من السوياط ^(٢)	« دیسمبر إلی بنایر	(0)

اختلاف الفيضان وأسبابه

يكون الفيضان أحيانا عاليا قد يصل إلى ١٨ مترا بمقياس الروضة وأحيانا منخفضا لا يتجاوز ٢ متر وآونة متوسطا بين الاثنين – ولماكان ماء الفيضان متوقفا في جملته على أمطار الحبشة ظن أن مجموع المؤثرات في مناخ الهضبة الحبشية (الضغط والرياح على الأخص) وما يعتورها من تغيير بين سنة وأخرى هو السبب الأساسي في علو الفيض أو انحطاطه، ولقد شوهد أن لحالة الضغط دخلا كبيراً في مقادير الأمطار إذ ثبت أن السنوات التي يقل فيها ضغط الهضبة يزيد مطرها وفيضها على السنوات التي يشتد فيها الضغط، وليس ذلك واقعا في الحبشة فحسب بل لوحظ أن تلك النسبة العكسية بين الضغط والأمطار موجودة في أنحاء العالم المطيرة كلها دون استثناء وعلى الأخص الاقاليم الموسمية كالهند مثلا وهناك عدة فروض لاسباب اختلاف المطر في الحبشة بين عام وآخر أهمها: —

الفرض الدول: تقع الهضبة بين منطقتين يتباين فيهما الضغط الجوى زمن الصيف كل التباين.

(١) فني شرقها منطقة الضغط المنخفض الاسيويه التي مركزها حول الخليج الفارسي وتمتد أطرافها حتى تشمل الهضبة ، ولوحظ أنها ليست ثابته في مكان واحد بالضبط فهي تارة تمتد إلى الغرب فتدرك قسما كبيراً من الحبشة وتسبب انخفاض الضغط بها وطورا تميل إلى الشرق فتبعد عن الحبشة ويعلو الضغط فيها قليلا.

(ه) أما في غرب الهضبة فتقع منطقة الضغط المرتفع في المحيط الأطلسي (حول آزورا) وقد تمتد أطرافها حتى تكاد تلاصق الحبشة بعض السنين فتسبب علوا نسبيا في ضغطها وقد تبعد عنها فيكون من ذلك انخفاض في ضغطها.

وقد لوحظ أن المنطقتين السالفتين على تنافر مستمر أن قربت الحداها من الهضبة ابتعدت الأخرى والعكس بالعكس، واقتراب المنطقة الخفيفة الضغط يصحبه ازدياد فى نسبة الأمطار فى الهضبة فيعلو الفيضان على نقيض ما يحدث إن قربت المنطقة العالية الضغط.

الفرض الثانى: لقد ثبت بالاستقراء أن حالة الضغط فى شرق افريقيه (موزمبيق ومدغشقر) لها أثر كبير فى مطر ذلك الاقليم فاذا خف الضغط هناك غزر المطر أما إن علا فيقع العكس، ولما كانت أمطار الحبشة متوقفة على الرياح التجارية الجنوبية وما تأتي به من البخار كانت الأمطار

الزائدة التى تسقط على سواحل افريقيه منتقصة من أمطار الحبشة وانخفض الفيض والعكس ، ولقد لوحظ أيضا أن المطر إن غزر في هضبة البحيرات الاستوائية عن المعتاد نقص الفيض أى قل مطر الحبشة .

الفرض الثالث: قد لاحظ بعض الباحثين تكرر حالات الفيضان الغزير كل ١١ سنه ولذلك عللوا الدورة بأسباب فلكية أهمها زيادة كلف الشمس وهو بقع سوداء تظهر على قرص الشمس ويتفاوت مقدارها في سنة عنه في أخرى وقد لوحظ أنه في السنين التي يزيد فيها هذا الكلف تزيد المغناطيسية والكهرباء في جو الكرة الارضية ويظهر آثارها بزيادة العواصف والمطركما يظهر في هياج الزلازل والبراكين وغير ذلك من الطواهر الطبيعية ، وهذا الكلف يبلغ نهايته العظمي في فترات منظمة الظواهر الطبيعية ، وهذا الكلف يبلغ نهايته العظمي في فترات منظمة مدتها ١١ سنة وعند بلوغ هذه النهاية يكون الفيضان وافيا فالمظنون أن لهذا تأثير في الفيضان.

مماسبق يمكننا القول بأن العوامل التي تجعل الفيضان غامرا هي: ___ (١) انحطاط الضغط الجوى على الهضبة عن المعتاد

- (٢) قرب مركز الضغط الجفيف الاسيوى من الحبشة
 - (٣) بعد مركز الضغط العالى الاطلسي من الحبشه
 - (٤) عدم انحطاط صغط اقليم شرق افريقيا

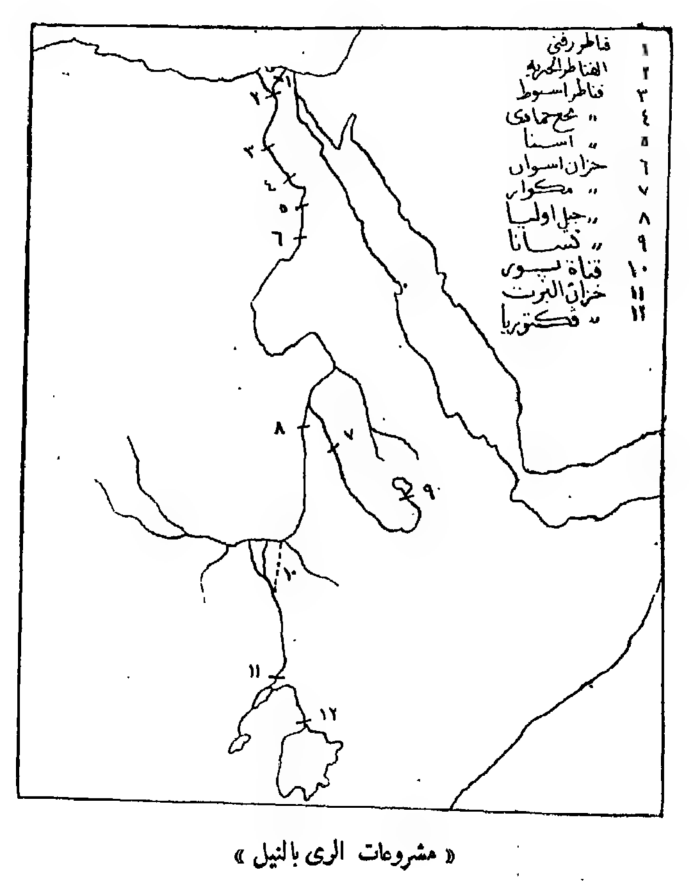
النَّفْيُو بِحَالَ الفَيْضَالِمِ . يَكُن التَّنبُو بَمَا سَتَكُونَ عليه حالة الفيضان. يعدة أمور منها:

- (١) إذا كان موسم الفيض مبكرا فالفيضان في الغالب عظيم لأن الموسم إذا بدأ مبكرا يطول زمنه وطول المدة يزيد في كمية المطر.
- (٢) مقارنة النشرات الجوية لمعرفة حال المطريوميا في انحاء الحبشة والمقاييس النيلية لمعرفة تصرفات النيل الازرق والعطبرة وبذلك يمكن معرفة ما سيكون عليه الحال في القاهرة بعد شهر من الزمان وهو المدة اللازمة لوصول المياه اليها من تلك الجهات.
- (٣) الاسترشاد بما يكون عليه الحال فى شمال الهند وفى هضبة شرق افريقيا فنزارة الأمطار الحبشية تتناسب تناسبا طرديا مع شمال الهند وعكسيا مع شرق افريقيه.

مشروعات النيل

الزراعة هي أهم الموارد الاقتصادية في مصر ولذلك لزمت العناية بها وقد تمت مشروعات كثيرة النرض منها توفير المياه اللازمة للري وهذه المشرعات هي :

- (١) الفناطر الخبرية : مقامة على عرض النيل قبل تفرعه عند مبدأ الدلتا وفائدتها رفع منسوب المياه وتغذية الرياح البحيري والمنوفي والتوفيق بالماء زمن انخفاض النيل فيتيسر بذلك رى أراضي الدلتا ريا مستديما وقد تم بناؤها زمن المغفور له محمد على باشا.
- (٢) سر أسواله : الغرض من بناء خزان أسوان هو الانتفاع بالماء



الزائد زمن الصيف بدلا من ضياعه سدى في البحر ولقد كان للسير وليم ويلككس فضل القيام بالمباحث الأولية من ١٨٩٠ - ١٨٩٠ ، ويبلغ منسوب الحجز أمام ١٠٦ مترا وأقصي الحجز ٠٠ مترا وأقصى ارتفاع البناء ١٤٠ مترا وطول السد ١٩٦١ مترا وعدد العيون ١٨٠ منها ١٤٠ واطئه و ٤٠ عاليه وفي الجهة الغربية أربعة أهوسه للملاحة .

ولقد تقرر تعلية السد فى عام ١٩٠٧ من منسوب ١٠٦ مترا إلى هر ١١٠٣ مترا وتم ذلك عام ١٩٠٠ مترا عليته تسعة أمتار وتم ذلك عام ١٩٣٠.

ويبدأ ملا الخزان عند ما تصبح مياه النهر خالية من الطبى فى منتصف ديسمبر فتسد عيون الخزان حتى يمتلىء قبيل منتصف فبراير ومن منتصف مارس تصرف المياه المخزونة فى أعمال الرى الصينى إلى وقت ورود الفيضان التالى فى منتصف يونيه.

(٣) قناطرأسيوط: أقيمت عام ١٩٠٧ عند أسيوط لامداد الاراهيمية. التي تروى أسيوط والمنيا وبني سويف والجيزه وبحريوسف لارواء الفيوم (٤) قناطر اسنا: تم بناؤها عام ١٩٠٨ والفرض منها تحسين الرى في مديرية قنا.

(ه) قناطر زفق : أقيمت سنة ١٩١٢ وهي تغذى نهاية بحر شبين على الضفة اليسرى وترعة المنصورية على اليمني .

(٦) قناطر نجع صمادى: تغدنى الترعة القواديه على الجانب الايمن

- والفاروقية على الجانب الأيسر.
- (٧) مزاره مكوار: شيد هذا الخزان على النيل الأزرق بالقرب من سنار والغرض منه رى أرض الجزيرة بالسودان.
- (۱) فراقه مبل الاولياء: ويقع جنوبى الخرطوم بمسافة ، كيلو مترا وفائدته حجز المياه في النيل الأبيض والانتفاع بها بعد الفيضان للنفعة مصر والسودان ويجرى العمل الآن في بناء هذا الخزان ويمكن بعد اتمامه تحويل بعض مياه النيل الأزرق الى هذا الخزان بواسطة ترعة .
- (٢) فناة بور أو قناة السرود: تسبب السدود النباتية الموجودة بكثرة في حوض بحر الجبل ضياع أكثرية المياه الآتية من المنابع الاستوائية فلتفادى مرور المياه في ذلك الاقليم أقترح انشاء قناة من بور على محر الجبل الى مصب السوباط.
 - (٣) مُرَالِهِ بَعِيرِة تَسَانًا : وفائدته تنظيم صرف النيل الأزرق .
- (٤) مُرَاله على محيرة البرت: لتنظيم صرف المياه من هذه البحيرة
- (ه) فمزاله على محيرة فكنوريا: من المشروعات المقترحة بناء سد عند شلال ريبون لتخزين المياه في محيرة فكتوريا للانتفاع بها وقت الحاجه

الاقاليم النباتيه

يبدأ النيل من الأقاليم الاستوائية جنوبا ويسير إلى خط عرض ٣٢٠

شمالا ولذلك كانت نباتاته مختلفة لاختلاف مناخ الأجزاء التي يخترقها: —

(١) الاقليم الاستوائي: في أقصي الجنوب حيث المطر الغزير الدائم ينمو به الغابات الاستوائية وأهم ما يؤخذ من تلك الغابات الصموغ والاخشاب والموز والبن والكاكاو وزيت النخيل.

(۲) اقليم المفانا: وهو يشمل سهول السودان من الهضبة الاستوائية الى الخرطوم، وأمطار هـذا الاقليم صيفية، ولما كانت الأمطار في هذا الاقليم يقصر موسمها كلما انجهنا شمالا فان النباتات تتدرج من الاحراش الاستوائية إلى الاشواك النادرة التي بأطراف الصحراء وفي هذا الاقليم تكثر الحشائش الطويلة وتتخللها الاشتجار وفيها تعيش الحيوانات المتوحشة ويكثر ذلك في حوض بحر الجبل والسوباط الأعلى، وكلما طال فصل الجفاف تناقصت الاشجار واستحالت الأرض إلى مروج عشبية فاذا وجدت التربة الخصبة المتكونة من الرواسب النهرية اكتست الأرض بمراع خضراء وصلحت للرعى والفلاحة كما هو حال أرض الجزيرة بين النيل الأزرق والنيل الأبيض.

(٣) اقليم الصحراء: يكاد ينعدم المطر بين بربر على خط ١٨ شمالا وأسيوط على خط ٢٧ شمالا ولذلك لا تنمو في هذا الاقليم إلا الاعشاب الشائكة كالحنظل والمر وأنواع من الصبار وباقي النباتات التي تختزن الماء في أوراقها السميكه.

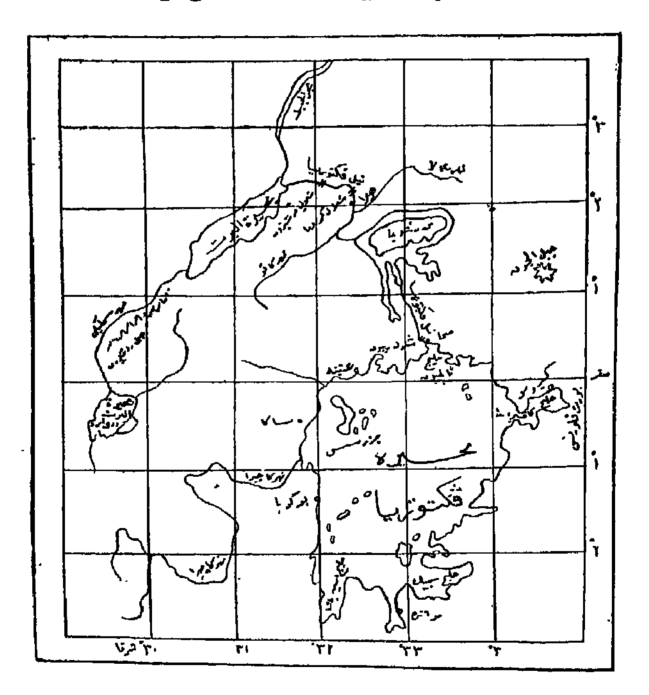
(٤) اقليم البحر الدبيض: يلى الاقليم السابق شمالا وفيه تسقط

الامطار شتاء فتنمو به الاشجار الدائمة الخضرة كالزيتون وأشجار الفاكهة والحبوب على اختلاف أنواعها والقطن وقصب السكر .

(٥) اقليم المرتفعات: وأظهر ما يرى فى هضبة الحبشة فنى أسافلها تنمو الاحراش الكشيفة والغلات الاستوائية كالغابات والبن والموز وعلى مرتفعاتها الوسطى تنمو أشجار الفاكهة والحبوب وفى أعاليها يكثر الحشائش وبالجملة تختلف النباتات فى هذا الاقليم باختلاف الارتفاع.



الاقاليم الطبيعية هضبة البحيرات الاستوائيم



وصف مجرى النيل في الهضبة

بحبرة فسكتوريا

تعتبر بحيرة فكتوريا ثانى بحيرات الدنيا العذبة في المساحة بمد بحيرة

سبيريور (البحيرة العظمى) بأمريكا الشمالية كشفها «سبيك» عام ١٨٦٠ و ترتفع و تبلغ مساحته الله الف كيلو متر مربع (قدر مساحته المكتلنده) و ترتفع عن سطح البحر بمقدار ١٩٣٠ مترا وعلى بعد ٢٠ كيلو مترا من الساحل يختلف عمقها من ١٥ إلي ٢٠ مترا . تسقط عندها الأمطار على مدار السنة ولكن الأمطار التي تسقط في غربها أكثر من التي تسقط في شرقها وذلك بالنسبة لعلو الاجزاء الغربية ، والامطار تغزر على العموم في (١) ما يو ويونيه ويوليه (٢) في سبتمبر واكتوبر ونوفير ، ويبلغ تصرف البحيرة ويونيه ويوليه (٢) في سبتمبر واكتوبر ونوفير ، ويبلغ تصرف البحيرة مهم من مكم في الثانية .

وماء هذه البحيرة عذب رائق والسبب في ذلك أنها نستمد أكثر مياهها من مياه الأمطار مباشرة ولكن لها كثير من الروافد أهمها نهر كاجيرا في الغرب ومرادا باش في الجنوب وغالب روافدها الشرقيه سيول زمن المطر وتجف وقت الجفاف أما الغربية فجارية على الدوام لعلو الاقليم الغربي وكثرة أمطاره.

ولهذه البحيرة أهمية كبيرة إذ تعد مستودعا يكفل لنيل فكتوريا ماءه طول العام

نیل فسکتوریا (سمرست)

يخرج النيل من الطرف الشمالى لبحيرة فكتوريا من خليج نابليون باسم نيل فكتوريا ويكون ضيقا إلى شلالات ريبون حيث يهوى الماء خسة أمتار وعندها تمر المياه من ثلاثة مخارج يتخللها صخرتان أعظمها المخرج الغربي وسعته ٧٠ متراً ثم الأوسط وسعته ٤٠ متراً وأصفرها الشرق وسعته ١٧ متراً ويمكن فى المستقبل توليد الكهرباء من انحدار المياه في هذه الشلالات ومن المشروعات المقترحة بناء سد عند شلالات ريبون لتخزين المياه فى بحيرة قكتوريا للانتفاع به وقت الحاجة

بعد شلالات «ريبون» تعترض النهر شلالات «أون» ويعقبها عدد من الجنادل وبعدها بجرى النهر في منبسط من الأرض تكسوه الغابات حتى يلق محيرة «شوجا» التي كاد أن يطمس الغرين معالمها وهي تشبه مستنقعاً متسعاً يتبخر فيها قدر كبير من الماء ، وبعد أن يخرج النهر منها صافياً يسير في عبرى متسع ثم تعترضه عدة شلالات وجنادل أشهرها «كروما» ثم «مرشيزون» التي يسقط الماء عندها من ارتفاع ٤٤ مترا ثم يمر في خانق ضيق عرضه حوالي ٧ أمتار ، وسرعة النهر هنا بالغة أشدها ولذا كان التدمير بالغا نهايته ولكنه بعد ذلك يهدأ قرب المصب ويكون دالا من الغرين في الطرف الشمالي لبحيرة البرت ، وتكبر هذه الدال كل عام وتردم الاطراف الشمالية للبحيرة .

بحيرة البرت ادورد

ا كتشفها « استانلي » عام ۱۸۷۰ و تبلغ مساحتها ۲۱۰۰ كياو متر مربع و ترتفع عن سطح البحر بمقدار ۹۱۳ مبرا ولقدهبط مستوى ماءها حوالى مائة

متر فى العصور الحالية عنه فى العصور الخالية كما يستدل على ذلك من وجود آثار الحيو النائلية في شواطىء هذه البحيرة ، والسبب فى هبوط مستوى مائها هو:

- (۱) لانفصال بحيرة كيفو عن بحــيرة البرت ادوارد نظراً لارتفاع الأرض بينها بسبب فعل القوى الباطنة
- (٣) نهر سمليكي عند مخرجه عمق قاعه فسبب ذلك هبوط مستوى ماء البحيرة.

نهر سمليكي

يجري في أخدود سعته من ٢٠ إلى ٣٠ كم، وسعة مجراه بين ٢٠، ٨٠ مترا تحده جبال رو نزورى من الشرق وجبال الكنغو من الغرب، وهو النفذ الوحيد لمياه ألبرت ادوارد، وهذا النهر شديد الانحدار سريع الجريان جداً في الحجرى الأوسط أما الحجرى الأعلى والأدنى فأقل انحداراً، وهو يجرى في إقليم غزير المطركثير الغابات، ويعمل هذا النهر على تجفيف البحير تين اللتين يجرى بينها:

- (۱) فان انحدار نهر سمليكي من بحيرة ألبرت إدوارد واطراد تعميق مجراه قد أدى إلى تخفيض سطح مائها وجفاف أطرافها وسواحلها.
- (ل) قوة هذا النهر عظيمة جداً ولذلك لا يمضى زمن بعيد حتى تُملاً بحيرة البرت بما يلقيه فيها من رواسبه.

وماء هذا النهر ملح كريه المذاق لأن الروافد هي أكبر موارده (ه٠ رافدا على اليمين ، ٤٧ على اليسار) ولا يزيد تصرفه على ٧٠٠ م ف زمن الفيض ، ١٢٥ م في الغيض وهذا المقدار قليل بالنسبة لكثرة الامطار هناك ويدل هذا على عظم البخر والتسرب في الاحراش الكثيفة التي تعم واديه

بحيرة البرت

ا كتشفها السير «صمويل بيكر» وزوجته عام ١٨٦٤ ، وتبلغ مساحها مده كلا ، وترتفع عن سطح البحر بمقدار ١٩٨٨ مترا — تنساب اليها مياه الهضه الاستوائية بواسطة نيل فكتوريا من الشرق ومياه الاخدود الغربي بواسطة نهر سمليكي من الجنوب ، وتكثر في جنوبها المستنقعات المملوءة بالبردي والغاب حتى كاد مصب سمليكي يخفي بينها ، ويحيط بها عدد من العيون الكبريتية والفوارات الجارة وهذا دليل على عدم ثبات القشرة الأرضية هناك ، ومن رواسب البحيرة الممتدة إلى « نيمولى » شمالا ثبت أن ساحل البحيرة الشمالي كان يصل إلى تلك البلدة . ولهذه البحيرة وظيفتان:

(١) أنها تنظم صرف المياه للنيل الأعلى حتى أن فيض نيل فكتوريا لا يسبب علواً كبيراً في ماء بحر الجبللاً نه يتوزع في البحيرة فلايظهر له أثر يذكر في علوها

(٢) أنها تعد مستودعا لمياه الهضبة الاستواثية كلها.

ومن المشروعات المقترحة اقامة خزان على بعد ١٥ كـ. م. شمالها حيث المجري ضيق .

مناخ الهضبة الاستوائية

مناخ الاقليم هو متوسط حالته طول السنة من حيث الحرارة والرطوبة والمطر والضغط والرياح . فيجب إذا ما أردنا أن نعرف مناخ الهضبة الاستوائية أن ندرس حالتها من حيث هذه الوجوه .

(۱) الحرارة: لما كانت مرآكز الرصد قليلة بهذه الهضبة لم يكن لدينا أرصاد دقيقة عن حالة المناخ فيها . وأشهر مرآكز الرصد للحرارة والرطوبة عانية أهمها عنتبة (على الشاطيء الشمالي لبحيرة فكتوريا) وبوكوبه (على الشاطيء الغربي للبحيرة) وطابوره (جنوب البحيرة بنحوه اكيلومترا) ومن مقارنة الارصاد الجوية للحرارة بالهضية وجد:

أولا — أن متوسط درجة حرارة الهضبة أقل مماكان ينتظربالنسبة إلى موقعها الاستوائى وذلك لأنارتفاع الهضبة يخفض من درجة الحرارة

ثانيا — بما أن هذه الهضبة واقعة فى الجهات الاستوائية فان أشعة الشمس تكون عليها عمودية أو قريبة من التعامد على مدار السنة ومعنى ذلك أن الحرارة هناك تكاد تكون واحدة فى الاشهر المختلفة فالفرق بين أقصى الحرارة فى شهر وأقصاها فى شهر آخر قد لا يتجاوز درجتين أو ثلاثة فالقصول هناك متقاربة الحرارة و تكاد السنة تكون فصلا واحداً

(م) الرطوبة: درجة الرطوبة مرتفعة على مدار السنة كما هو الحال في كافة الارجاء الاستواثية ويلاحظ:

أولا — أن نسبة الرطوبة تزداد مابين شهرى مارس ومايو ثم تزداد مرة أخرى ما بين شهرى سبتمبر ونوفبر أى أن نسبة الرطوبة تزداد فى الأوقات التى تلى تعامد الشمس على الهضبة .

ثانياً — أن نسبة الرطوبة في البلاد الواقعة على البحيرة أو بالقرب منها أعلى على الدوام منها في البلاد البعيدة.

ثالثا — أن درجة الرطوبة بعد الظهر أقل منها قبل الظهر وذلك لأن الحرارة تشتد بعد الظهر فيكون الهواء أكثر قبو لالبخار الماء وكلاسخن الهواء بعد عن نقطة التشبع.

(م) الرياح: تقع الهضبة فى حيز المنطقة الاستوائية وهذه تكون على التناوب فى ثلاثة مناطق متغيرة تبعاً لتغير فصول السنة أي حسب الانتقالات الظاهرية للشمس وهذه المناطق هى:

أولا - منطقة الرهو الاستوائية

ثانيا -- الرياح التجارية الشمالية الشرقية

ثالثا — الرياح التجارية الجنوبية الشرقية.

فيكون اقليم الهضبة تارة في منطقة الرياح التجارية الشمالية الشرقية (إذ تكون الشمس على مدار الجدى) ثم يكون في منطقة الرهو الاستوائية

(إذ تكون الشمس على خط الاستواء) ثم يكون في منطقة الرياح التجارية الجنوبية الشرقية (إذ تكون الشمس على مدار السرطان).

ولعظم مساحة بحيرة فكتوربا يحدث كل يوم في الانحاء المجاورة لها نسيم من البر إلى البحيرة ليلا ومن البحيرة إلى البر نهاراً، وهــذا الاقليم عرضة للتفييرات الجوية الفجائية فتكثر العواصف الشديدة هناك لاسيا عند تغير الفصول.

(ع) الامطار: يستمد اقليم الهضبة امطاره من (1) منطقة الرهو الاستوائى. (م) الرياح التجارية الجنوبية الشرقية. (م) الرياح التجارية الشمالية الشرقية.

ومعظم الامطار من منطقة الرهو التى تكادتحل فى الهضبة غالبأيام السنة إذ أن الشمس دائما قريبة من التعامد عليها . وتغزر الأمطار في فصلى تعامد الشمس على الهضبة (حوالى ابريل واكتوبر) أي عقب تعامد الشمس على خط الاستواء مرة عند انتقالها شمالها وأخرى عند انتقالها جنوبا .

ويختلف توزيع الأمطار على الهضبة اختلافا بينا فيينما تنزل أمطار قليلة فى الجهات الواقعة شرق بحيرة فكتوريا يهطل مطر غزير فى الانحاء الفريبة فى وادي نهر سمليكي فى أسفل سفوح جبال رونزورى.

والصباح في اقليم الهضبة يكون عادة صحواً كثير الندى ثم لا يلبث أن تأخذ السحب في الظهور شيئًا فشيئًا حتى تأتى الساعة الثانية

بعد الظهر إذ تكون السماء ملبدة بالغيوم وإذ ذاك تسمع زمجرة الرعد ويرى وميض البرق وتنهمر الأمطار عدة ساعات ثم تأخذ الغيوم في الانقشاع ولا تلبث كذلك حتى تصفو السماء ويكون ذلك في الليل وقد يدوم هطول الأمطار أياما متوالية وقد يصحب الأمطار أحيانا عواصف شديدة طالما كانت خطرا على السفن الماخرة عباب البحيرة.

الفلات النبأتية والحيوانية والمعدنية

النبات: تنمو الغابات الاستوائية الكشيفة في كثير من أنحاء هذا الاقليم وبخاصة حول نهر سمليكي لغزارة الأمطار الساقطه عنده ، وأهم حاصلات هذه الغابات المطاط والموز ، والى الشمال والجنوب من الغابات توجد السفانا ومراعيها وفيها يزرع القطن وقصب السكر والذره ، ويعتبر الموزالغذاء الرئيسي للسكان . وأخصب البقاع هي المجاورة لبحيرة فكتوريا حيث يزرع حوالي ثلاثة ملايين من الافدنه ينمو في غالبها القطن .

والزواحف والتمساح والأسد والفيل والتيتل والفهد وحمار الوحش والغزال والزراف.

المعاديه : أهمها الذهب والحديد .

السطان

يقطن المضبة قبائل عدة أهمها:

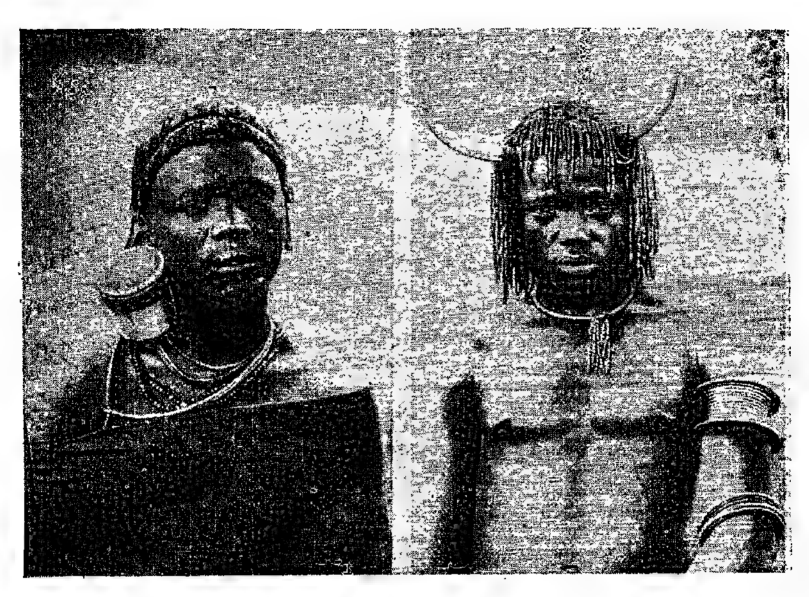
الكبكومو: يقطنون مستعمرة كينيا وأوغنده وهم على الفطرة يسيرون عرايا نساءً ورجالا ولا يرتدون الاستارا بسيطا يخني عوراتهم



« محارب من الكيكويو »

ويلبس النساء المتزوجات في أرجلهن أساور تمتد من أسفل الركبتين حتى العرقوبين وقد تبلغ هذه الاساور العشرين عدا أما غير المتزوجات فيلبسن مثل هذه الاساور في أزرعهن دون أرجلهن ، ومن عاداتهن الرهاق الأذن باثقال من الحرز وحلقات من النحاس وكثير من الرجال يفعل ذلك . وقبائل من الرجال يفعل ذلك . وقبائل المناح القبيلة ويقوم زعماءهم النظام القبيلة ويقوم زعماءهم النا المناه الم

بالفصل في الخصومات التي تحدث بينهم فان عجزوا تدخلت الحكومة في الأمر



غطاء الرأس عند المساى ومن عاداتهم دهن من عادة الكيكويو أن يعلقوا فى شحمة أذنهم الشعر وتنظيمه بالدهن والطين الاحمر أكوابا وأثقالا

المساى: ينتشرون في كينيا وأوغندا. يمتازون بأجسامهم القوية وهيأتهم الحربية وهم مشهورون بشدة البأس في القتال ولهم أردية خاصة يرتدونها أثناء الحرب إذ بحملون في أيديهم حرابا ذات حدين ويعلقون سيوفا ماضية تتدلى من أحزمة شدت حول أوساطهم ويضعون على رءوسهم غطاء يخرج منه ريش طويل يكاد يخني الوجه كله ويبغون من ظهورهم في هذه الارديه أثناء الحرب القاء الرعب في قلوب الاعداء وهم يدربون أولاده على القتال والتقشف ومغالبة الصعاب منذ الصغر ولذا

طغت على صفاتهم الصبغة الحربية ، مخرجون لاقتناص أشد الحيوانات افتراسا ولايستعملون فىذلك إلا الحراب والدروع ولعل مطاردتهم للحيوان وما يصادفونه أثناء ذلك من المخاطرهي التي بثت فى نفوسهم الروح الحربى ويجتهد المستعمرون فى القضاء على هذه الروح بشتى الوسائل.

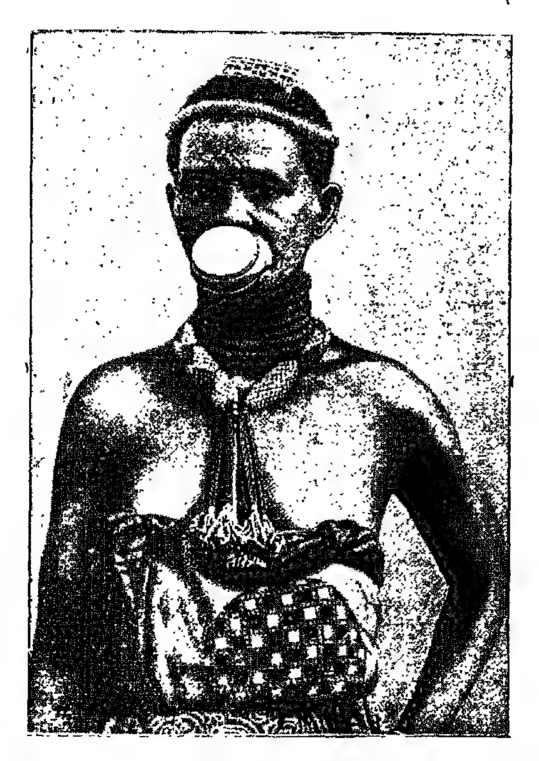
وللمساى عادات على درجه عظيمة من الفرابة منها مثلا أنهم من الفك الأسفل وهذه من العلامات التي تميزهم عن غيرهم، ومن وسائلهم في التجمل تعليق أثقال من النحاس والصفيح والاخشاب في أسفل والاخشاب في أسفل أذانهم ويبالغ النساء في حريرة ما يضعونه من



« غاية التجمل عند نساء المساى ا ١. »

الاطواق النحاسية حول سوقهن وأذرعتهن وخصرهن وحول رقابهن ، ولا تعد السيدة من النبيلات إلا بكثرة هذه الأطواق . ويعلق الرجال في أسفل الساق أجراسا لتدل الناس على اقترابهم .

ويشتغل المساى بالرعاية ويأنفون العمل الزراعى، وتقدر التروة لديهم بعدد ما يمتلكه الشخص من الماشية، والماشية عندهم مقدسة، غذاؤهم الرئيسي لحم البقر واللبن والدم الطازج الذي يأخذونه من الحيوان وهوحي



« نجميل الشفاه عند قبائل الماكوندي فى مستعمرة كينيا » الهنود والانجليز: خلاف الوطنيين يقطن الهضبة كثير من الهنود والانجليز، والهنود يحتكرون جل الأعمال التجارية ويشتغل الكثير

منهم فى الأعمال الحكومية وغالبيتهم من المسلمين ويشتغل بعض النزلاء من الانجليز فى الزراعة ويهتمون على الأخص بزراعة القطن.

الحالة الاقتصادية

في هـذا الاقليم مساحات واسعة تقوم عليها زراعة الحبوب كالقمح والأذرة كذلك القطن. وللقطن مستقبل عظيم في هـذه الانحاء وترداد المساحة التي تزرع منه كل عام ويرجع الفضل في ذلك إلى عناية المستعمرين من الانجليز.

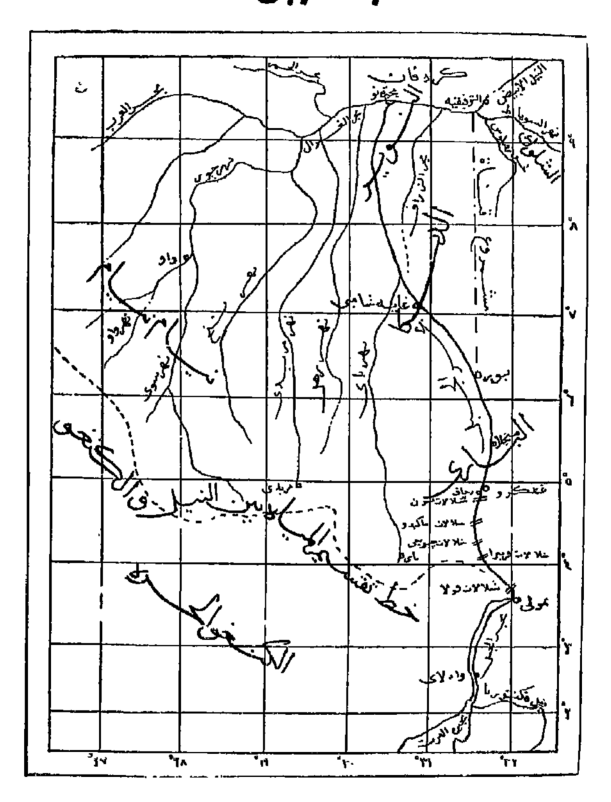
والغابات فى هذه الأرجاء ـ وهى تنمو فى الأجزاء المنخفضة ـ لاتخلو من فوائد اقتصاديه جليله فمنها يؤخذ الخشب وبعض المواد الهامة كالمطاط والزيوت ومن محصولاتها الموز وينمو هناك بكثرة هائلة

أما الصناعة فيرجى لها فى هذا الاقليم مستقبل باهر، ويتوقف هذا على استغلال مناجم الحديد فى شمال بحيرة فكتوريا ومناجم الذهب في غربها كذلك إذا استخدمت المياه المنحدرة من الشلالات فى توليد الكهرباء.

ولاشك أن خط سكة حديد الكابوالقاهر ةسيكوزمن شانه ترقية هذا الاقليم وانعاش الحالة الاقتصادية فيه لأنه سيعمل على ربطه بالاجزاء التى تحده من جهة الجنوب والشمال مما يسهل تبادل المنافع الاقتصاديه.



حوض بحرالجبل وملحقاته



بحد الجبل

عتد من بحيرة البرت حتى بحيرة نو — وينقسم مجراه إلى أربعة أقسام:

- (۱) من محيرة البرت الى بلرة نيمولى: يمكن اعتبار هذا القسم تمة لبحيرة البرت لا تساعه وضعف تياره وتقع نيمولى عند حدود السودان المصرى الانجليز ويبلغ اتساع بحرالجبل من بحيرة البرت خمسة كياو مترات ولكن بعد ١٥ كم من البحيرة يضيق إلى ١٠٠ متر عند بلدة « وادلاي » ولأحل ذلك فان هذا المكان لائق لاقامة سد لحجز مياه البرت وتصريفه منها حسب الحاجة.
- (٢) من نيمولى الى غنركرو: يشق النهر طريقه في هذه المنطقة في عبرى يشبه الخونق متوسط سعته ١٢٠ مترا به عدد من الجنادل أشهرها فولا وعندها يضيق النهر حتى يجرى في خانق سعته ١٦ مترا والتيار في هذه المنطقة شديد للغاية والنيل في هذا الجزء دائب على تحطيم مجراه وتعميقه وترجع كثرة الجنادل والمنحدرات في هذا القسم إلى أن النهر يهوي من الهضبة إلى سهول السودان المنبسطة.
- (۴) من غنركرو الى غابة شامي : الانحدار في هذا القسم قليل والتيار على ذلك بطىء ويمر النهر في سهول واسعة تغطيها المياه في موسم الأمطار وعبرى النهر نفسه فسيح يترواح بين ٣ كم و ١٠ كم .
- (٤) من غابة شامبي الى محبرة مو: (اقليم السدود) في هذا القسم من النهر يكاد ينعدم التيار والحجرى فيه كثير التعاريج وتكثر المناقع وتنمو فيها الأعشاب.

السرور: لقلة انحدار بحر الجبل والزراف والغزال في أجزائها السفلية

كانت كثيرة المنعطفات ولعلو القاع تفيض المياه على الجوانب فتكون المناقع وفى هذه المناقع تنمو نباتات كثيرة أخصها أم الصوف والبوص والبردي فاذا هبت الرياح على هذه النباتات اقتلعتها والقت بها فى عرض النهر فيتلقفها تيار بطىء إلى أن تصادف منعطفا وهناك يتراكم بعضها على بعض إلى أن تسد عرض النهر ، وقد يريد ضغط الطبقات الأمامية فتنفصل هذه وتسير مع التيار البطىء أشبه شىء بالجزر الصغيرة السائرة حتى تلاقى منعطفا آخر وهناك تتجمع عنده وتسد عرض النهر وهكذا.

فكان تكون السدود بهذا الشكل عائقا للملاحة عابثا بمياه بحر الجبل مما جعل السير جارستون يفكر فى تجنبها بحفر قناة ما بين بور وبلدة الملكال عند ملتقى السو باط بالنيل وإذا تم هذا المشروع سبب.

- (١) اختصار المسافة (٣٤٠ كم بدلا من ٧١٠ ك. م .)
- (٧) عدم السماح بتراكم السدود النباتية لعظم الانحدار وقوة التيار
 - (٣) حفظ المياه من أن تعبث بها سدود ومناقع بحر الجبل

وتبلغ مساحة منطقة السدود حوالى ٣٥ الف ميل مربع أى أربعة أمثال المساحة المنزرعة في القطر المصري . وقد شق طريق وسط هاتيك السدود في مجرى بحر الجبل لتسلكه البواخر . ويحتاج هذا الطريق إلى صيانه مستديمه خوفا من أن تسده النباتات .



« بعض السفن الجانحة في أعشاب السدود الكثيفة »

بحر الزراف

ينبع بالقرب من غابة شامبي من المناقع التي سببتها السدود العشبية وتياره ضعيف والأرض التي بينه وبين بحر الجبل واطئة كثيرة العشب تغمرها المياه في موسم الأمطار فلا يتميز فيها إلا أوراق البردي والقصب

خط تقسيم الحياه بين النيل والسكنغو

عند من محيرة البرت سلسلة مرتفعات تتجه نحو الشمال الغربي لمسافة المرد. م. ولايزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر وتنحدر شرقا إلى حوض النيل فينبع منها بحر الغزال وروافده رهل وتنج وجور وبحر العرب والحمر ، والاجزاء العليا من محاري هذه الانهار تشق وديانا

عميقة وتيارها سريع أما الأجزاء السفلي فيطني فيها الماء على الجوانب لقلة الانحدار لذلك غطى بالمساكات إلا أنها أقل من مساكات بحر الجبل، وتضيع أغلب المياه في هذه المناطق بالبخر في المستنقعات ولايزيد التصرف عن ٢٠ م في الثانية وهذ المقدار يكاد يضيع جميعه بالبخر في بحيرة « نو » ولذلك عد تصرف بحر الغزال قدرا مهملا في إمراد النيل.

منأخ هذا الاقليم

في هذا الاقليم فصلان ممطران احدها في الربيع والآخر في الخريف عند تعامد الشمس عليه في انتقالها إلى مدار السرطان وعند رجوعها إلى خط الاستواء وبزيادة البعد عن خط الاستواء يندمج الفصلان الممطران في بعضها ويتألف منها فصل ممطر في الصيف وآخر جاف في الشتاء ويطول فصل الأمطار في الجنوب ويقصر في الشمال.

الغلات والحيوان

يغلب على نبات هذا الاقليم حشائش السفانا إلا أنه فى الجنوب والغرب حيث يغزر المطر تنمو الغابات وأهم حاصلاتها الأبنوس والصمغ والتمر هندي أما الحيوانات فأهمها الجاموس والبقر والغنم والفيله وأفراس البحر والتماسيح وينتشر البعوض فى منطقة السدود حيث المناقع الشاسعة انتشارا مروعا ولذلك فان هذه المنطقة عرضة دائما لمرض الملاريا. ويوجد

هناك نوع من الذباب اسمه « تسي تسي » ينشر المرض المعروف بمرض النوم . ومن المعروف أن هذا الذباب لا يحط على اللون الأبيض لذلك قل الحطر على الجنس الأبيض . ومن عوارض مرض النوم تورم فى غدد الرقبة مصحوبا بصداع وحمى خفيفه متقطعه وبعد الإصابه بحوالي ستة أشهر كمكثر المريض من النوم ويحس بضعف فى الأعصاب وارتخاء فى الشاصل مع خور فى القوى ثم يلى ذلك غيبو به وذهول ولا يزال الجسد فى المفاصل مع خور فى القوى ثم يلى ذلك غيبو به وذهول ولا يزال الجسد فى محول واضمحلال حتى الموت . ويمكن علاج هذا المرض بحقن خاصه لذلك

السطان

يقطن هذا الاقليم قبائل من السود والزنوج أهمها:

(١) الشاوك: في أقصى الشمال عند أعالى النيل الأبيض وهم طوال القامة أقوياء البنية ويمتازون بعضلاتهم البارزة وجلدهم اللامع البراق. يخضعون لملك مطلق السلطه له عيون وجواسيس يسرون اليه أنباء الزعماء وأفراد القبائل الخاضعة له ومركز هذا الملك بلدة «فاشو ده» بالقرب من بلدة «كودك» ، ومن عادات هؤلاء القوم أن النساء يحلقن شعو رهن والرجال يرسلون شعورهم ويشكلونه أشكالا غريبة بعد دهنه بروث البقر وعادة دهن الجسد ببول البقر شائمة لديم رجالا ونساء. والبقر مقدس عندهم ولذا لا يأكلون لحمه إلا في الحفلات الرسمية ومنه يقدمون القرابين عندهم ولذا لا يأكلون السمك وافراس الماء ومهارتهم في الصييد فائقة ولهم للآكمة. ويأكلون السمك وافراس الماء ومهارتهم في الصييد فائقة ولهم

مقدرة غريبة على السير فى الماء بسرعة مدهشه وهم يكثرون من شرب المريسه (وهي نوع قوي من الحنر) وبخاصه فى حفلاتهم الراقصه التى يقميونها بكثرة فى الليالى القمرية حيث تلعب الحمر بلبهم ويتمايلون فى حركات غريبة على دقات الطبول المزعجه.



« زينة الرجال عند الشلوك »

(۲) التربر: ينتشرون ما بين مصب السو باط وبحر الغزال الأدنى وهم أجمل شكلا من الشاوك ولونهم صارب إلى البياض. ومن عاداتهم تلطيخ الوجه والجسد بالرماد وتجريح الجسد في خطوط بارزة ويعمل هذا التجريح عدية منذ الصغر، وأهم أغذيتهم لحوم الحيوان البري كالتمساح وفرس الماء تم الذرة واللبن ويشربون دم البقر بعد غليه ،

وإذا بلغ الغلام الخامسة عشرة أجريت له عملية التجريح فى جبهته حتى إذا ما شني منها الطلق بحربته إلي البرارى فاذا ما نجح وحده فى صيد حيوان بري عد رجلا وكان له حق المساهمة فى بقر القبيلة ويعطى حربتين واحدة للحرب والأخرى للصيد ثم يتزوج ويقام له كوخ خاص.

(٣) الرنظ: يمتاز الدنكا بجالهم نساء ورجالا وعادة تجريح الجبهة فى خطوط مستقيمة بارزة شائعة عندهم. ينتشرون فى الأراضى الواقعة مابين بحيرة نو شالا حتى نهاية منطقة السدود جنوبا . وهم رعاة يقدسون ماشيتهم التى هى أهم شىء لديهم ينامون معها فى حظائرها ويغنون لها أغنيات مقدسة وتقدر ثروة الرجل بعدد ما يمك من ماشيه وعدد بناته اللائى بلغن سن الحلم وذلك لأن الرجل يدفع لوالد عروسه مهراً من الماشية يتراوح ما بين وذلك لأن على حسب منزلها ودرجها . والغنى منهم يملك من الماشية مايين من ، ٠٠٠ م ومن غريب عاداتهم أنهم يدهنون شعورهم وأجساده بمخلوط من بول البقر وروثه مضافا اليه مسحوق من تربة حمراء .

ومنعاداتهم الوحشية شربدم البقر ، على أنهم رغم توحشهم بحذقون



« زينة الرجال عند الدنكا »

بعض الفنون كالضفر وعمل الطبول وأنواع من السلال وصنع الخزف والأسلحة. ويستعملون نباتهم وأعشابهم في المداواة ولهم دراية في التدليك والحجامة للشفاء من أمراض شتى.

(٤) البارى: يقطنون حوض بحر الجبل الأعلى ويمتازون باجسامهم المفرطة في الطول فأغلبهم حوالى سبعة أقدام والرجال منهم يسيرون عراياً كما ولدتهم أمهاتهم ومن صفاتهم العنف وخشونة الطبع والخيانة.

(ه) النيام نيام: تنتشر هده القبائل في حوض بحر الغزال الأعلى بين النيل والسكنغو. وهم ضغام الاجسام قصارها لا يزيدون عن خمسة أقدام إلا نادراً مهرة في صيدالفيل سلاحهم الحراب والخناجر التي يلقون بها على بعد فتصيب الهدف. ومن عاداتهم دفع مهور الزوجات بالحراب



« الباري في أعالى النيل يصيدون الفيل بالحراب »

لا بالبقر والعفاف عنــدهم والبكارة لا قيمة لهما ومن المشهور عنهم أكل لحوم البشر .

الحالة الاقتصادية ومسنفيل هذا الاقليم : يتوقف مستقبل هذا الاقليم ورقيم على تجفيف المناقع وحفظ ماء النهر بين جدرانه فاذا تم ذلك اتسع مجال الزراعة وقات الأمراض كذلك تتحسن حالة الملاحة في النهر فيسهل الاتصال وتنقدم التجارة .



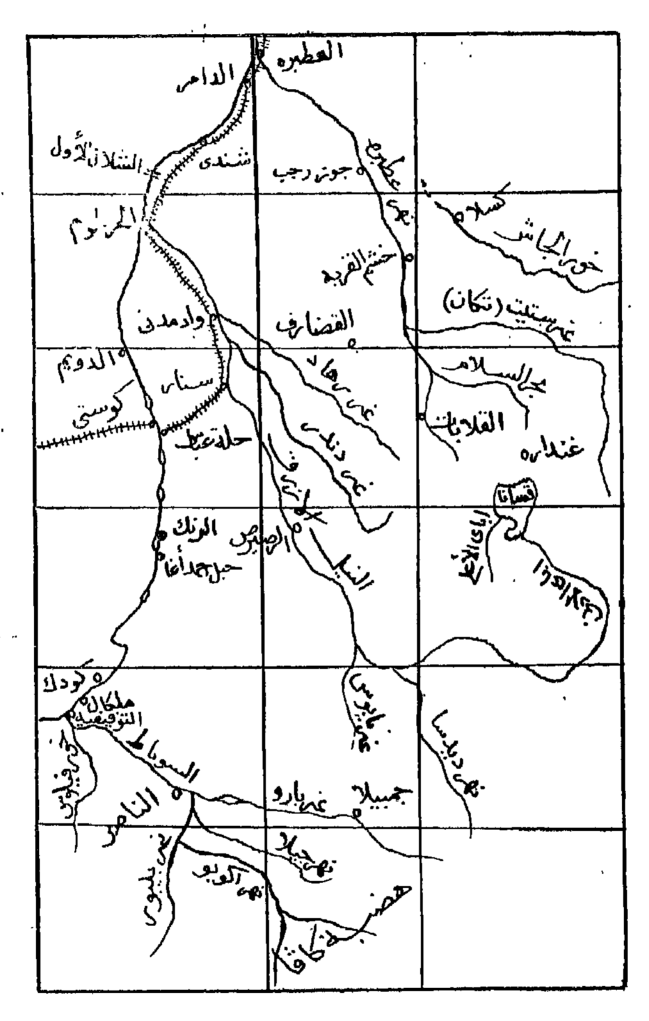
الهضبة الحبشية نهر السوباط

يتكون نهر السوباط من نهرين وهما:

بارو: وينبع هذا النهر من هضبة كافاوهى الجزء الجنوبى من الحبشة من ارتفاع يبلغ ٢٠٠٠ متر ويسير غربا حتى يلتقى بنهر بيبور بالقرب من بلدة الناصر.

بييور: ينبع من السهول الجنوبية القريبة من بحر الجبل ويسير شمالا حتى يلتق بنهر بارو ويلتق به في الضفة اليمني نهيرات أكوبو وجيلا وبيلا وهي تهوى من علو شاهق يبلغ ٢٥٠٠ متر ولذلك فهي تحمل إلى البيبور مقادير كبيرة من المفتتات والطبي ترسب عقب دخولها سهل البيبور المنبسط فتسبب علو قاعه وفيضان المياه في مساحات شاسعة -- بعد تلاقي البارو والبيبور يعرف النهر بالسوباط.

السوباط: يبلغ طوله حوالى ٢٠٠ كيلو متراً ويكون لمسافة ٢٠٠ كم من منبعه شديد التيار عظيم المحو ولمسافة ٤٠٠ كم الباقية يجرى في مجرى عدود الجوانب، ويبلغ السوباط أدنى منسوب له في أبريل وذلك قبلأن تتعامد الشمس على منبعه فاذا تعامدت في أواخر أبريل بدأ فيضانه ولفيضانه أثر جليل من الوجهة المصرية:



« النهيرات الحبشية والنيل الابيض »

أولا — لأنه يمدنا بمائة قبل الفيضان السنوى لأن الشمس تمر على هضبة «كافا» قبل مرورها على الهضبة الحبشية فيفيض السوباط قبل النيل الأزرق ويلقي مياهه في النيل فتصلنا قبل أن يصلنا ماء النيل الازرق (مايو ويونيه)

ثانياً — بعد انقضاء الفيضان السنوى وبعد أن يضعف تيار النيل الازرق عند الخرطوم يبدأ ماء السوباط المحبوس فى النيل الأبيض يسير البنا (ديسمبر ويناير)

معرمظة: رواسب السوباط تعطى ماء و لونا صارباً للحمرة أبات الفيضان فاذا ماوقف ماء (وهو يقف فى النيل الأبيض وقت فيضان النيل الأزرق) رسبت الرواسب الحمراء وظلت الرواسب الدقيقة البيضاء عالقة فى الماء وهذا يعلل تسمية النيل بهذا الاسم

اكنيل الازرق

ينبع من بحيرة تسانا وهي تقع وسط هضبة الحبشة على علو ١٧٥٥ متراً وتتدرج ضفافها في العلو بانحداد سهل إلى ٢٠٠٠متر فوق البحرثم تعلو دفعة واحدة من جميع جوانبها إلى ٢٠٠٠ متر وتبلغ مساحتها ١٧٠٠٠ ك.م. منها ٢٠٠٠ ك. م مساحة البحيرة نفسها، ويمدها عدد من الروافد أهمها أباي الأعلى في الجنوب ويخرج منها من الجنوب النيل الأزرق ويعرف في مجراه الأعلى باسم أباى الأدنى ويسير بين تلال صخرية ويعترضه كشير

من الجنادل والشلالات فتكون سرعته عظيمة وقوته مدمرة ويتصل به عدة بهيرات أهمها ديدسا ويابوس على الضفة اليسرى ودندر ورهاد على الضفة البيني وأنهار الضفة البسرى أهم:

(١) لأنها واقعة في الجنوب فهي تشبه السوباط في أن موسم فيضها أطول .

(٢) لأن الأمطار في الجنوب أغزر منها في الشمال وعلى ذلك فالانهار الجنوبية أعظم أهمية في إمداد النهر زمن الفيض

بعد أن يغادر بهر أباى مرتفعات الحبشة ويبدأ فى سهول السودان قرب بلدة «الرصيرص» يعرف باسم النيل الأزرق ولبلدة الرصيرص أهمية خاصة إذ أن النهر عندها ينحدر من هضبة الحبشة إلى سهول السودان وهو غير قابل للملاحة قباها بينما هو صالح للملاحة بعدها ومما يجدر ملاحظته أنه بالرغم من أن فيض هذا النهر لا يستمر إلا مدة أربعة أشهر من يونيه إلى سبتمبر) فهو يغذى النيل بحوالى ٧٠ /ر. من مجموع مياهه . ومقياس النيل عند الرصيرص من المقاييس الهامة لأنه ينبىء عما ستكون عليه حال الفيضان

العطيرة

آخر بهيرات النيل وهو يتكون من نهرين عظيمين:

الدول: تكاز أوستيت وهو ينبع من شرق الهضبة على ارتفاع
عظيم جداً ويشق طريقه في أخاديد عميقة.

الثانى : العطبرة الأعلى وينبع من الجنوب على مقربة من بحيرة تسانا ويتدلى من مرتفعات الهضبة بسرعة عظيمة .

يلتق هذين النهرين بالقرب من بلدة خشم القربة وبعدها يدخل النهر في منطقة السهل حيث يقل الانحدار وبلاحظ أن نسبة الغرين في ماء العطيره أكبر منها في الأزرق بثلاثة أضعاف ولذلك سببان:

(١) قوة اندفاع الماء لسرعة الانحدار فى المجرى الأعلى فتكثر نسبة القرض، ولا نه يحتفظ بسرعة متوسطة فى جزئه الأدنى القصير

(٢) تعرض صخور حوضه لعوامل التعرية (لا سيما تناوب البرد والحر) وهدذا يكثر من تفتت الصخور وتهشمها فيسهل على ماء الفيض جرفها .

خور الجاش

يسير شمال بهرعطبره وعاذياله ويبلغ طوله ٥٣٥ ك م . وهو ينبع من الطرف الشرق للهضبة الحبشية ثم يسير نحو الشمال الغربي إلى سهول السودان وعجراه في الهضبة أخدود عالى الجوانب عظيم الغور سريع الجرية دائم القرض وأما مجراه الأدنى فهاديء التيار ويبلغ الساعه حوالى ١٥٠ متراً وإذا غادر الماء كسلا غاض عاجلا إلى الطبقات المسامية تاركا رواسبه على شكل دال مثلثه – ولا يستطيع الجاش إيصال مياهه إلى العطبرة أو النيل إلا في الفيضانات العظيمة جداً وهذا نادر للغاية وموسم أمطاره لايعدو ٨٠ يوماً من يوليه إلى سبتمبر:

مناخ الهضبة الحبشية

قبل البدء في السكلام على مناخ الهضبة يجمل بنا أن نذكر كلمة عن سطحها وذلك لما لاختلاف ارتفاع السطح من الأثر في تنوع المناخ

يقدر طول الهضبة بنحو ١٠٠٠ كيلو متر ويتراوح عرضها بين ١٠٠٠ ك.م، ١٠٠٠ م ويختلف ارتفاعها في أجزائها المختلفة ويقدر متوسط الارتفاع بنحو ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر وينحدر سطح الهضبة انحداراً فجائياً تجاه الشرق إلى البحر الأحمر وينحدر انحداراً تدريجياً تجاه النرب إلى سهول السودان ويحد الهضبة خطا العرض ٢٠، ١٢٠ شمالا وفي الهضبة عدة وديات منخفضة تشقها مجارى نهيرات كثيرة تفرغ مياهها في نهر سوباط والنيل الأزرق ونهر عطبره

ويجب إذا أردنا أن ندرس مناخ الهضبة أن نقف على متوسط حالتها منحيث درجة الحرارة والرياح ودرجة الرطوبة والأمطار ودرجة الضغط

وبديهى أن يكون فى هذه الهضبة اختلاف عظيم فى المناخ بسبب اختلاف أجزائها من حيث الارتفاع فنى الانجاء المختلفة منها مناخ استوائي حار رطب يساعد غزارة الانبات ولذا تكثر بها الغابات بينما تتمتع الانجاء المرتفعة بمناخ معتدل الحرارة لذلك تزرع بها الكروم والغلات وغيرها من مزروعات الأقاليم المعتدلة ومناخ الارجاء العظيمة الارتفاع كمناخ شمال أوربا.

- ولنبدأ في درس مناخ الهضبة الحبشية بوجه الاجمال:
- (١) الحرارة: أهم عامل في اختلاف الحرارة في الهضبة الحبشية هو المختلاف الارتفاع .
- (۱) فاقليم السمهر وهو الاقليم السهلى المطل على البحر الاحمر وإقليم القلة المنخفض عند تخوم السودان تكون الحرارة مرتفعة ولكن يلاحظ في أقليم السمهر أن الفرق بين متوسط أقصى درجات الحرارة وأدناها بسيط وذلك لقرب هذا الاقليم من البحر ولذا عد مناخه معتدلا وبخلاف ذلك اقليم القلة فان الفرق بين متوسط أقصى درجات الحرارة وأدناها عظيم ولذلك عد هذا الاقليم متطرفاً
- (م) الاقليم المتوسط الارتفاع المسمى بالويناديجا حرارته منخفضة نوعاً بالنسبة لارتفاعه ولذلك تنمو به حاصلات المنطقة المعتدلة
- (م) الاقليم المرتفع المسمى بالديجا بارد ولذلك تنمو به حاصلات المنطقة الباردة وقمم الجبال العالية في هذا الاقليم متوجه بالثلوج

الرباع والامطار: تتعرض الهضبة الحبشية لهبوب الرياح الموسمية من ما يو إلى أكتوبر وهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية من أكتوبر إلى أبريل ولذلك كانت الأمطار هناك صيفية ويستنى من ذلك اقليم السمهر الواقع بين الهضبة والبحر الأحمر فان أمطاره شتوية وسبب ذلك أنه في الصيف محجوب عن الرياح الموسمية الصيفية بالجبال وأما في

الشتاء فتمر عليه الرياح التجارية الشمالية الشرقية بعدد مرورها على البحر الأعمر فتسقط عليه بعض الأمطار على أن هذه الأمطار لايصل منها شيء إلى النيل.

ويلاحظ أن انتقال منطقة الضغط الخفيف الاستوائية شمالا (تبماً لانتقال الشمس الظاهرى) من مارس إلى يونيه وجنوبا من يونيه إلى سبتمبر يجعل فى جنوب الحبشة موعدين لغزارة المطر أولهما عند مرور منطقة الرهو فى ذهابها شمالا والثانية عند ذهابها جنوبا على أن المطر لا ينقطع فما بين هذين الموعدين:

ويلاخظ أن أمطار الهضبة تقل كلما سرنا نحو الشمال ونحو الشرق ويبدأ سقوط الأمطار في الجهات الواقعة في جنوب الحبشة من مارس إلى مايو. وهذا هو الفصل الأول للأمطار هناك وتبدأ أمطار قليلة على الجهات الوسطى من الهضبة وفي أواخر هذا الفصل تقل أمطار جنوب الحبشة

ومن يوليه إلى سبتمبر يكثر المطركثرة عظمى فى أنحاء الهضبة الحبشية والسودان حتى يبلغ أشده فى أغسطس ولا يخلو قسم من الهضبة من أثر ذلك الفصل الممطر وفى أواخر هذا الفصل يقل المطر فى الجهات الشمالية ويزيد فى الجنوبية ويكون هناك الفصل الثانى للأمطار

وفى شهر أكتو برينعدم المطر تقريبـا فى شمال الهمضبة ويقل فى وسطها والكنه يستمر بعض الاستمرار فى جنوبها

الفلأت

يختلف النبات من مكان إلى آخر فتوجد الغابات الاستوائية في الجهات المنخفضة والحشائش في الجهات المتوسطة والفاكهة والغلال في الجهات التي تعلوها وأهم المحاصيل البن خصوصا في هضبة كافا والقطن والقمح والشعير والذره والفلفل.

وبالحبشة توجد أغلب حيوانات أفريقيا خصوصا السلاحف والقردة والطيور ذات الألوان الجميلة

السطان

الاحباش أو الاتيوبيون خليط من عدة أجناس ، والعنصر الغالب فيهم هو الحاي ثم المتزجوا بالساميين من بلاد العرب وبالزنوج سكاف الجنوب. والاحباش قوم أذ كياء شجعان ويبلغ تعداده ثمانية ملايين ولقد دخلت المسيحية هذه البلاد في القرن الرابع الميلدي على يد راهب من الاسكندرية . ولذا يدين الغالبية بالدين المسيحي وهم تابعون دينيا للبطر بكخانة القبطية وهي التي تعين بطريق الأحباش .

وسحن الأحباش مختلفة الالوان فمنهم السود ومنهم من يشبه العرب في ملامحهم . ومن المدهش أنهم يعدون أنفسهم «الجنس الأبيض» ويطلقون على الأوروبيين « الجنس الاحمر » ومن عاداتهم المستهجنة أكل اللحوم



« رئيس حبشى يمتطى دابته ومنحوله الاتباع المسلحون وهناك تقدر أهمية » « الرجل بعدد اتباعه وعدد ما يحملونه من سلاح »

النيئة في كثير من الأحيان بما يسبب الحيات الفتاكه، كذلك عادة دهن الشعر بدهان كالزبد فيحوم حوله الذباب في سحاب كثيف.

ووسائل النقل صعبة للغاية لوعورة السطح، والملاحة النهرية متعذرة السرعة التيار، وأما الطرق فأغلبها دروب للقوافل وعلى المسافر أن يعبر الانهار على دابته أو مترجلا لقلة القناطر المقامة وكثيراً ما تبدو مجارى الانهار خالية من المياه ثم لا يلبث سيل مفاجيء أن يغمرها على حين غرة ومثل هذه السيول خطر شديد على المسافرين إذتقتلع في طريقها ما يصادفها من أشجار وتهلك كثيراً من الماشية.

المستقبل

أه مهنة للأحباش هي الزراعة ، وفي المضاب تبدو الأرض شديدة الخصب حتى أن النباتات تكاد تنمو بها بلا أدنى مجهود ، ونبات البن بنمو بالطبيعة في الجهات الجنوبية والغربية ، والمستقبل عظيم إذا عني القوم بزراعة القطن وقاموا بمشروعات خزن الماء لزمن الجفاف وإذا استغلوا الحشائش الوفيرة لديهم في تربية الماشية _ عند ذلك تصبح الحبشة من أقاليم العالم الشهيرة بتصدير اللحوم والجلود والأقطان . كذلك يمكنهم استغلال القوى المائية في توليد الكهرباء وانهاض الصناعة .



حوض النيل الأبيض

يبلغ طوله من بحيرة نو إلى الخرطوم ٩٦٥ ك. م. وتبلغ مساحة حوضه ٥٠٠ الف كم ٧ ومتوسط ارتفاعه عن سطح البحر ٥٠٠ متر ويلاحظ أن النيل الأييض قليل الانحدار ولذا فهو بطىء التيار لدرجة يخيل معها أن مياهه رآكدة:

وينقسم مجراه إلى أربعة مناطق:

- (١) منطقة المستنقعات والسدود: بين بحيرة نو وملتقى نهر السوباط ويشبه النهر فى هذه المنطقة الجزء الأدنى من بحر الجبل
- (٢) منطقة الاخوار والجزرالصغيرة من ملتق السو باط إلى جبل أحمداً غا
 - (٣) منطقة الجزائر الكبيرة: من جبل أحمد أغا إلى الدويم
- (٤) من الدويم إلى الخرطوم: وفيها تنعدم الجزائر وتوجد الاخوار على اليسار.

مائية النهر: تتوقف مائية النيل الابيض على ما يمده به نهر السوباط وبحر الجبل والزراف فنى أوائل ما يو يبدأ سقوط الأمطار على نهر السوباط ومن أوائل يونية تتدفق مياهه إلى النيل الأبيض فيرتفع منسوبه وفي يوليه تتدفق مياه الأررق فتحجز وراءها مياه النيل الأبيض فيرتفع منسوب النيل الأبيض ويكون أشبه بيحيرة راكدة ويتبخر جزء كبير من مياهه.

بعد انتهاء تدفق النيل الأزرق تبدأ مياه النيل الاييض في التصرف من أوائل اكتوبر حتى أوائل يناير لأن السوباط يمده بالماء حتى هذا الشهر وبعد ذلك تبدأ مياه بحر الجبل المحجوزة تتسرب الى النيل الأبيض فتمده بالماء في ناير وفبراير وبعدها تقل المياه في النيل الأبيض ويصبح لونه أخضرا نظراً لاحتوائه على بعض النباتات الطفيلية فيكون طعمه مريراً ورائحته كريهة.

منامم: يميل إلى النطرف ويزيد هذا النطرف كلما سرنا شمالا كذلك تقل الأمطار كلما سرنا شمالا

الغمرت: ينمو القطن والذرة والفول السوداني بالقرب من النهرومن المحاصيل الهامة الصمغ العربي وأجوده هو الأبيض يكثر في مديرية كردفان وأرخصه وهو الأحمر من سنار وفي غرب النيل الأبيض يكثر ريش النعام كما يشتهر هذا الاقليم بالعاج

السطان

يقطن الجزء الأعلى من النهر قبائل من الزنوج أهمها الدنكا والشلوك وفي الجزء الأدنى قبائل من العرب وتعتبر بلدة جوز أبو جمعه الحد الفاصل ما بين قبائل الزنوج جنوبا وقبائل العرب التي في الشمال .

وسكان الجزء الجنوبي لا يرالون على حالة الفطرة والتوحش لمتمسهم يد المدنية فهم عراة ذووا أجسام شامخة وعضلات مفتولة وأما سكان الجزء

الشمالي فهم على درجة لا بأس بها من الرقى

التبشر في السودانه: ينتشر الاسلام في الربوع الشمالية من السودان وقد رسخت قدمه هناك فلاسبيل مطلقا إلى تحويل القوم عنه أما في الاجزاء الجنوبية حيث قبائل الزنوج فهناك ينتشر المبشرون المسيحيون وبيدهم أمور النعليم، والبعثات الدينية التبشيرية تشجع كل التشجيع أما الدعاية للاسلام فتما كس كل المماكسة بل أن المسلمين هناك قد يجدون مضايقة في اقامة شمائر دينهم والمفهوم أن سبب ذلك هو التمهيد لفصل السودان الجنوبي عن الشمالي وجعله قطراً منفصلا، يؤيد ذلك أن السكان من الشمال أو الجنوب عن الشمالي وجعله قطراً منفصلا، يؤيد ذلك أن السكان من الشمال أو الجنوب عن الشمالي وحدة من طرف لآخر إلا بترخيص رسمى مع أنهم أبناء قطر واحد.

المواصدات: أهمها المواصلات النهرية في النيل الأبيض والسكك الحديدية الممتدة من مدينة الأبيض حتى الخرطوم مارة بحلة عباس على النيل الأبيض ثم مخترقة أرض الجزيرة إلى سنار وواد مدني على النيل الأبيض ثم مخترقة أرض الجزيرة إلى سنار وواد مدني على النيل الأزرق وهناك كثير من طرق القوافل.

المستقبل: لهذا الاقليم مستقبل زراعي عظيم ففيه مساحات واسعة مسلح لزراعة القطن والقصب وغير ذلك من الحبوب غير أنه في الوقت الحالى مفتقر الى الأيدى العاملة وإلى مشروعات الرى

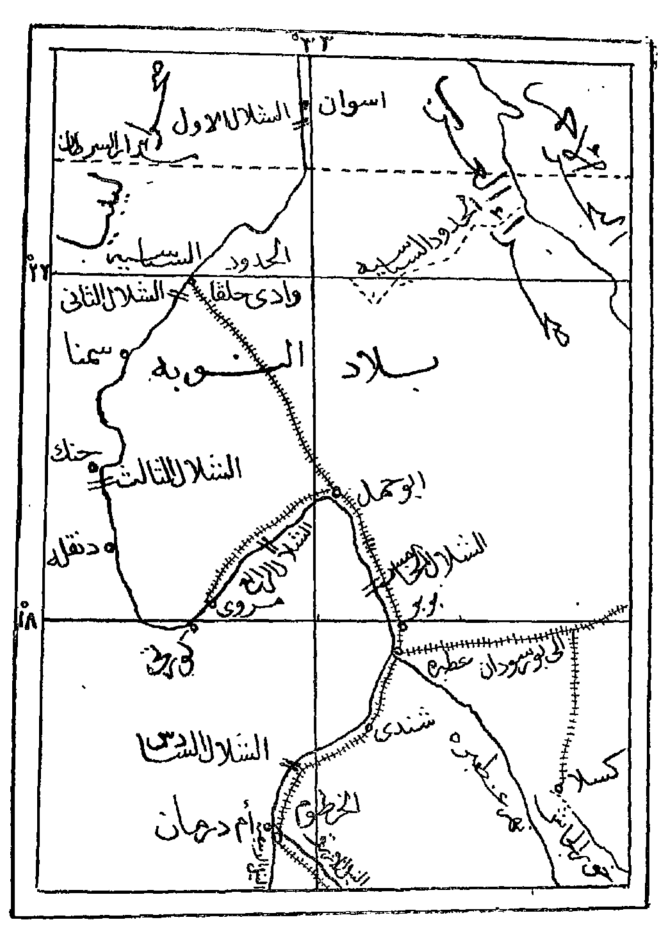


النيل من الخرطوم الى اسوان

يصنع النهر فى هذا الجزء ثنية عظيمة فيتجه بعد الخرطوم إلى الشمال ثم شمالا بشرق إلى العطبرة وبعدها ينحدر نحو الشمال حتى أبى أحمد حيث يرسم قوساً وينحدر نحو الجنوب الغربى حتى مروى وهنا يصنع النهر ثنية عظيمة متجها إلى الشمال ثم إلى الشمال الشرقى حيث يدخل حدود مصر شمالى وادي حلفا

والصغر السائد في هذا الاقليم هو الخرسان النوبي الذي رسب على الصغور القديمة المتبلورة كالنيس والجرانيت والشست وبعض تلك الصغور القديمة بارز من طبقات الخرسان على شكل صغور منعزلة في جهات ومتصلة على هيئة سلاسل في جهات أخرى ، ولقد شق النهر مجراه خلال طبقات الخرسان النوبي التي تعلو الصغور النارية ولقد وصل المجرى في قرضة بعض نواتيء تلك الصغور التي وقفت حجر عثرة في سبيل النيل وظلت بارزة على شكل جنادل وهذه الجنادل هي :

- (۱) الجنادل السادسة : بعد الخرطوم بنحو ۲۷ ك. م. وعندها يجرى النهر فى خانق ضيق عميق طوله ۷۲ ك. م. ولا يزيد سعته على ١٩٠ متراً وعلو جدرانه ١٢٠ متراً
- (۲) الجنادل الخامسة: تقع جنوب بربر وتستمر لمسافة تبلغ ۲۰ك.م. (۳) الجنادل الرابعة: بين أبى حمد ومروى وهي تستمر لمسافة تبلغ ١٢٠ك.م.



« النيل من الخرطوم الي أسوات »

(٤) الجنادل الثالثة: شمال دنقله وتظهر الجنادل متقطعة حتى تلال قمة على اليمين وسمنا على اليسار وفى هذا الموضع مقياس أثري يرجع عهده الي الاسرة الثانية عشرة منقوش عليه مقدار الفيض لعدة سنوات فى عهد امنمحمت الثالث والرابع ومنها يبدو أن منسوب الماء كان أعلى فى تلك الازمان بنحو ٢٧ متراعنه الآن وهذا يظهر القدر الذى عمقه النهر لمجراة فى تلك المدة.

(ه) الجنادل الثانية : جنوب وادى حلفا وتتكون من حوالى ٢٠٠ جزيرة صغرية متتابعة

(٦) الجنادل الاولي : وتقع جنوب أسوات

المناخ : تعد تلك المنطقة من أشد البقاع حرارة وجفافا اذ تبلغ الحرارة فيها صيفا بين ٣٩ ، ٣٥ درجة مئوية ونسبة الرطوبة في الهواء قليلة لأنالرياح الموسمية لا تكاد تصلها إذ حدها الأقصى خط ١٨ شمالا فهي معرضة لارياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة .

وفي هذه المنطقة يفقد النيل جزءا عظيا من مياهة بالبخر (للحرارة والجفاف) ويضيع جزء كبير من مائه بالتسرب في طبقاته المسامية خصوصا زمن الفيض حين يكون ماء الهر عاليا عن مستوى المياه التي في باطن الصخور وقدر ما يفقده النهر بالتسرب في هذا المنطقة بنحو ١٢٠ متر مكمب في الثانيه . أما زمن انجفاض النيل حين تكون المياه الباطنه في الصخور المجاورة أعلى من مياه النيل فيسترد النهر جزاء منها يعوض عليه ما يفقده بالبخر

الغمرت. هذا الأقايم صحراوى ولكن تقوم الزراعة على صفاف النيل وتربى الأغنام والماشية والابل

السكارير. يقطن هذا الاقليم النوبيون وأهم القبائل البشاريون في الشرق والشمال والهواوير والسكبابيش في الغرب وكلهم سمر اللون ويعتنقون الديانة الاسلامية الغراء

المواضعوت: أهم المواصلات السكة الحديد من وادى حلفا إلى أبي حمد فبربر فعطبره فالخرطوم والخط من أبى حمد الى مرور أما الملاحة النهرية فمتعذرة بسبب كثرة الجنادل

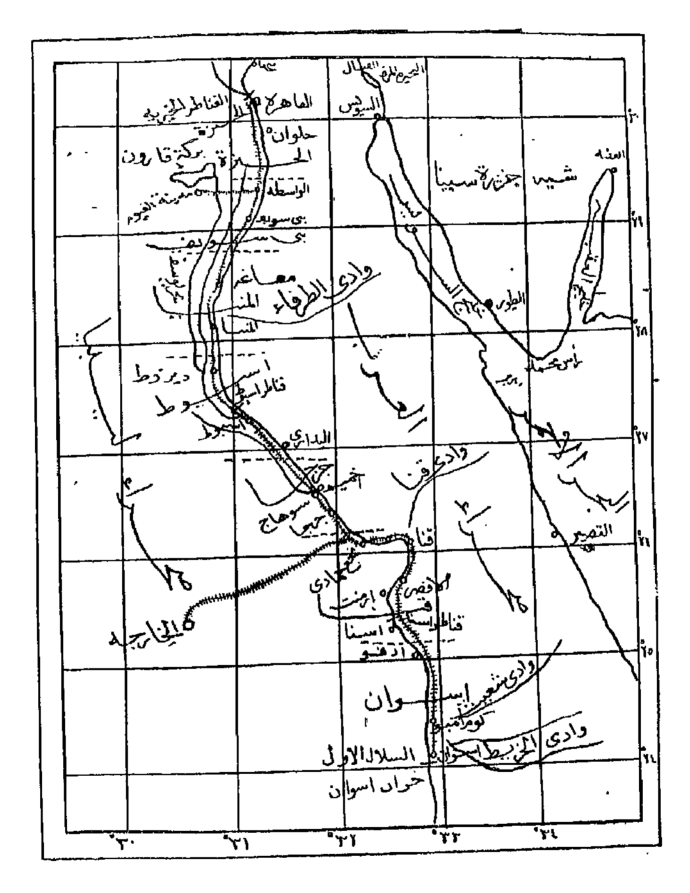
المصريون والسودان

الآن وقد المنا بنيلنا المبارك حتى الحدود الشمالية للسودان لا يسعنا الا أن نبدي العجب كيف أن المصريون وقد ظل السودان في قبضهم أكثر من قرن من الزمان قد أهملوا النزوح اليه واستغلال ما به من ملايين الأفدنة والاستفادة عا فيه من موارد طبيعية ولعل السبب في ذلك هو اتساع أراضي مصر وكفايتها حاجة ساكنيها فيما مضى من الأيام أما في جيلنا الحاضر وقد زاد عدد السكان في مصر زيادة عظمي وأصبحت في جيلنا الحاضر وقد زاد عدد السكان فلا مناص من الالتجاء الى سهول السودان المترامية الأطراف والتي لا ينقصها الاالا يدى العاملة سهول السودان المترامية الأطراف والتي لا ينقصها الاالا يدى العاملة حتى تدر الخيرات وتصبيح من أغني بقاع العالم انتاجا لشتى المزروعات

وليس هناك كالأيدى والسواعد المصرية تفوقا في هذا المضار. ولقد جرت بعض الظروف السياسية الى اخراج الجيش المصرى والموظفين المصريين من السودان فأدى ذلك الى دخول السودان في أزمة اقتصارية خانقة مما جر الى التفكير في اصلاح الحال ولا يكون ذلك الا بواسطة مصر والمصريين ولو تم هذا. لكان لزاماً علينا أن نهاجر افراد او زرافات الى ذلك القطر وأن يستثمر أغنياؤنا أموالهم هناك لتوثيق العلاقات التجارية والاقتصادية والفكرية ولاشك أن في ذلك خير القطرين



النيل من اسوان الى القاهرة



یجری النهر فی واد خصیب یتفیر نوع صخوره عند اسنا من الخرسان النوبی إلی الحجر الجیری الذی متد إلی القاهرة ویکسوه الغرین

ويكون الوادى ضيقا فى الجنوب ويتسم كلما اتجهنا شمالا .

ومن جهة الشرق تمتد الصحراء الشرقية وهي تتدرج في الارتفاع شرقاحتي جبال البحرالاً حمر حيث تبلغ قممها أحيانا ٢٠٠٠ متر وعلى هذه المرتفعات تسقط الا مطار شتاء فتنحدر منها المياه على هيئة سيول تصل أحيانا الى النيل وقد تسبب اتلافا في الوادي

وتمتد الصحراء الغربية من جهة النرب ويقع فيها منخفض الفيوم الذى كان متصلا بالبحر الابيض تم انفصل عنه بتجعد القشرة الارضية بينها ، وتنخفض الفيوم عن مستوي سطح البحر بمقدار ٤٠ مترا وكان النيل ينحدر اليها بأحد الفروع غير أنه باستمرار نشاطه في تعميق مجرها أخذ حوضه في الانخفاض فانقطعت الصلة بين النيل ومنخفض الفيوم ، ولما أن هدأ تيار النيل بعد أنسوى مجراه أخد يرسب في قاعه فبدأ يعلو حتى أمكن ري الفيوم من النيل ثانية وعاد اتصالها به للمرة الثانية بواسطة بحر يوسف الذي يصب في مجيرة قارون وما ل هذه البحيرة الجفاف لقلة الماء الوارداليها بالنسبة للمتبخر منها

عمل النهر: يقوم النهر بين أسوان والقاهرة بوظيفة الارساب وبمطالعة النقوش الرومانية على مقياس معبد فيله يتضح أن متوسط علو ماء الفيضان كان ٩١ مترا فيتضح من ذلك أن قاع النيل قد ارتفع ثلاثة أمتار في نحو ٢٠٠٠ سنة ويدل مقياس الكرنك على زيادة ارتفاع الفيضان عن نظائره في عهد الاسرة الثامنة عشرة بنحو خمسة أمتار ويستنتج من ذلك أن النيل في هذا القسم يرتفع قاعة نحو ١٠ سم في كل قرن من الزمان ذلك أن النيل في هذا القسم يرتفع قاعة نحو ١٠ سم في كل قرن من الزمان

وقد أثر ارتفاع قاع النهر في زيادة مستوي الماء الباطني في وادى النيل حتى وصل النشع إلى أسس الآثار وقد لوحظ أن سطح الماء الباطني يرتفع أيام زيادة النيل لكثرة ما يتسرب منه بين طيات الصخور وينخفض أيام التحاريق ولقد ساعدت أعمال الرى التي أنشئت حديثا على رفع مستوى ماء النيل وهذه المنشئات كما ترفع مستوى ماء النيل ترفع منسوب الماء الباطني في أنحاء الوادى .

أعمال الرى والنسمير: قيدت مشروعات الرى حرية النيل فلم يعد يفيض على أرض الوادي فيرسب فيه الغرين المخصب بكميات وافرة كماكان لذلك أصبحت الحاجة ماسة دائما إلى تسميد الاراضى بالاسمدة الكيماوية وقد كانت المواد الآزوتية والفسفورية في ماء الفيضات كافية لتجديد خصب التربة

وقد ترتب على أعمال ضبط النيل زيادة النرسيب في قاع النهر عنه في أرض الوادى مما يرفع الحبري عن سهول القيضان باستمر الربحيث أصبحت الحاجة ماسة داعًا إلى تقوية الجسور وتصريف الماء الباطن لتجفيف الاراضي



الدلتا

يبدأ تشعب الدلتا عند القناطر الخيرية شمال القاهرة بنحو ٢٥ كيلومتر وتبلغ مساحتها ٢٤٠٠٠ ك. م٣

تكوينها: تتكون من الرواسب الغرينية التي جلبها النيل من الحبشة وطبقات هذه الرواسب سميكة في الجنوب وتقل كلما سرنا شمالا فهي في الجيزة ٢٠متراً وفي بنها ١٧، الزقازيق٢٠، طنطا ٨، في شمال الدلتا ٥، وتحت الطمى طبقات من الرمال الناعم ومن تحتها رمال خشنة وحصي من الرواسب النهرية والبحرية

افرع النيل في الرلتا : ذكر الاغريق سبعة أفرع للنيل وهي :

- (١) الفرع الكانوبي وكان يصب في جهة أبى قير وينطبق على المحمودية
 - (٢) القرع البليتي وينطبق على فرع رشيد الحالى
- (٣) « الشبنيتى « « بحر شبين وتيره وكان يصب فى عيرة البرلس
 - (٤) الفرع المنديسي وينطبق على فرع دمياط الحالى
- (ه) « الفاشتيتي وينطبق على البحر الصفير الحالى الذي يصب في المنزلة

مرى دمياط ورشير: يطغي ماء البحر على النهر لمسافة ٢٨ ك. م. من فرع رشيد زمن الانخفاض ولذا يقام سدان كل عام لفصل ماء البحر عن ماء النهر وينهار هذين السدين عند ورود ماء الفيض

امنراد الرائنا في البحر : تمتد الاراضي الغرينية في مثلث رأسه عند القاهرة وقاعدته في البحر الأبيض المتوسط ، والمسافة من المكس في غرب الاسكندرية إلى أطراف بحيرة المنزلة شرقى بورسعيد ٢٥٠ ك. م. والمسافة من القاهرة إلى منارة البرلس ١٧٥ ك. م. ويلاحظ أن امتداد الدلتا في البحر في تناقص وذلك بالنسبة لأن أغلب الطمى يترك على الاراضى الزراعية ليكسبها الخصب أو يذهب إلى البحيرات الشمالية لتجفيفها كذلك فان الرياح الشمالية الغالبة الهبوب على شمال الدلتا تسبب كثرة الامواج عند المصيين فتعبث هذه الامواج بالغرين الذي يجلبه النيل

المناخ : هذا الاقليم تابع من الوجه المناخية لاقليم البحر الابيض المتوسط ويلاحظ أن الامطار تقل كلما اتجهنا من الشمالي إلى الجنوب كذلك تقل من الغرب إلى الشرق.



الصحراوات المصرية

أولا — صحراء العرب: تقع في شرق وادي النيل وتمتد حتى البحر الاحر شرقا والدلتا شمالا والسو دان جنوبا

وتمتد سلاسل جبال البحر الاحمر على حدود الصحراء من الجهة الشرقية ويبلغ ارتفاعها في بعض الجهات ٢٠٠٠ مترفوق سطح البحروت كون من صخور قديمة نارية وهي تتصل بالحافة الشرقية لهضبة الحبشة وأشهر جبال هذه السلسلة جبل الدخان وجبل الغريب وجبل عتاقه

وتنحدر الارضمن سلسلة جبال البحر الاحمر إلى وادى النيل انحداراً سريما فى صخور رملية متحجرة تم تستوى فى هضبة من الصخور الجيرية تنتهى بحافة منحدرة انحداراً سريعاً إلى وادى النيل

ومن مميزات هذه الصحراء وجود الوديان التي تمتد من البحر الاحر الها النيل وقد تكونت هذه الوديان من جراء الامطار التي تسقط على مرتفعات البحر الاحمر ثم تنحدر على هيئة سيول تحترق الصحراء إلى وادى النيل ووجود هذه الوديان بهيئتها الحالية دليل على أن الأمطاركانت غزيرة على جبال البحر الاحمر في الازمان الغابرة عنها في الازمان الحالية بدليل أن السيول قلما تصل إلى النيل الآن وأهم هذه الوديان هي وادى حوف عند حلوان ووادى الحمامات عند قنا ووادي شعيث ووادى خريط عند أسوان

منافرها: المناخ قاري ولكمنه صحى ولا يمكر صفاء جو الصحراء

إلا رياح السموم الحارة المحملة بالرمال وهي تهب من الجنوب فى أيام الصيف ويسقط بعض المطرعلى الاجزاء الشمالية فى فصلى الشتاء كما يسقط على الاجزاء الجنوبية المجاورة للسودان فى فصل الصيف وعلى هذا المطر يعيش سكان الصحراء من الاعراب . غير أن معظم اعتمادهم على الماء الباطنى الذي يسهل الحصول عليه من بطون الوديان بحفر الآبار أو من العيون الطبيعية وهذا الماء فى الجهات الجنوبية أغزر منه فى الجهات الشمالية لأنه يترود عما يتسرب اليه من أمطار شمال السودان

المعادرة: يوجد في الصحراء الشرقية الذهب والنحاس والزمرد ولقد استخرج منها قدماء المصريون شيئا كثيراً ولكن نفقات استخراجها الآن تزيد على قيمتها ، كذلك يوجد زيت البترول والفوسفات والاهتمام موجه الآن إلى هذبن المعدنين

ثانيا - شبه مزيرة سيئا: تقع شرق قناة السويس وهي طريق الانصال البرى بين مصر وأمم الشرق الأدنى وقد أنشىء فيها الآن خط حديدى من قناة السويس إلى العريش ورفح لتسهيل الوصول إلى فلسطين وسوريا وصخور شبه جزيرة سينا رملية فى الشمال ثم يليها جنوبا صخور جيرية ارتفاعها نحو ٢٠٠٠ متراً ثم ترتفع هذه الصخور فجأة إلى سلاسل جبال عظيمة الارتفاع وأعلى جبالها كترينه إذ يبلغ ارتفاع هذا الجبل ٢٠٠٠ متر فوق سطح البحر

وصحراء سينا مجدبة قليلة المطر والماء الباطني فيها ردىء المذاق وسكانها فقراء

ثالثاً - الصوراء الليبية: تمد هذه الصحراء غرب وادى النيل حق طرابلس وتنحدر تدريجياً نحو العرب وتمتاز بكثرة الكشان الرملية التى تنتقل من مكان إلى آخر تبعا لهبوب الرياح كما تمتاز بما يوجد بها من الواحات وهي عبارة عن أجزاء واطئة يسهل فيها ظهور الماء الباطني على هيئة يناييع أو آبار وفيها تنمو زراعة النخيل والفاكهة وأشهر هذه الواحات الخارجة والداخلة والفرافرة وسيوه والبحرية وتتصل الواحات الخارجة بوادى النيل عند نجع حمادى بخط حديدى . أما الواحات الأخرى فيسهل الذهاب اليها بواسطة السيارات بفضل الطرق التي مهدتها مصلحة الحدود وأهم المعادن التي تستخرج من صحراء ليبيا هي النظرون أوالصو دا الطبيعية وهي تدخل في صناعة الصابون .



الفهرس

الموضـــوع	المحيفة	الموضـــوع	الصحيفة	ļ
الصحراء الكبري	41	إفريقيا		
المملكة المصرية	40	تأخر كشف إفريقيا	۔ ع	
السودان المصرى الانجليزي	٣٨	تفاوت الحضارة	٤	
الحبشة	l l	اختلاف الاون والقامة	٥	
ارتريا	l I	السواحل	ا ہ	
الصومال	\$0	التضاريس		
غرب إفريقيا	1 Į	الأشهار	1	
حوض الكنغو وانجولا	ļ !	المنـــاخ	٩	
الهضبة الشرقية	1	النبات والحيوان	18	
إفريقيا الجنوبية الأنجليزية	7,4	المادن	17	
استكشاف افريقيا	*	السكان وتوزيعهم	14	
« السواحل	YY	القوى المائية	l.	
« الداخل	79	الأقاليم الطبيعية	77	
« منابع النيل	٨٠	ساحل البحر الابيض المتوسط	47	
« نهر الزمبيزي	٨٢	اقليم الأطلس	\	
« نهر الكنغو	٨٦	مراکش		
« نهر النيجر	M	لجزائر — تونس	i	
		طرابلس	, 41	

الموضـــوع	الصحيفة	الموضـــوع	الصحيفة
هضبة البحيرات الاستوائية	114	حوض النيل	
حوض بحر الجبل وملحقاته	177	وصف مجمل لحوض النيل	۹.
الهضبة الحبشية	144	حيولوجية حوض النيل	٩٣
حوض النيل الاييض	١٤٨	مناخ حوض النيل	۹٥
النيل من الخرطوم إلى	101	الفيضان وتصرفات النيل	ł
اسوان		مصدر ماء النيل في مصر في	1.4
النيل من اسو ان إلى القاهرة	107	الفصول المختلفة	
الدلتا	109	اختلاف الفيضان وأسبابه	1.8
الصحراوات المصرية	171	مشروعات النيل	1.4
		الأقاليم النباتية	11.
		الأقاليم الطبيعية	114

•

.

.

